

Published by—

Jaina Samskr̥ti Samrakṣaka Samḡha.

Sholapur.

JĪVARĀJA JAINA GRANTHAMĀLA

- 1 Tiloyapannattī of Yativrsabha, An Ancient Prākṛit Text dealing with Jaina Cosmography, Dogmatics etc. Prākṛit Text and Hindi Trans. Part I, edited by Drs. A. N. Upadhye & H. L. Jain, Double Crown PP. 38-532, Sholapur 1943, Rs. 12-0-0
- 2 Yaṣastilaka and Indian Culture, or Sōmadeva's Yaṣastilaka and Aspects of Jainism and Indian Thought and Culture in the Tenth Century, by Prof. K K Handiqui, Vice-Chancellor, Gauhati University, Double Crown, pp 8-540, Sholapur 1949, Rs. 16-0-0
- 3 Tiloyapannattī, as above No. 1, Part II with Indices etc. Double Crown, pp. About 116 - 540 Sholapur 1951, Rs. 16-0-0

Printed by—

**T. M. Patil, Manager,
Saraswati Printing Press,
AMRAOTI (Madhya Pradesh)**

श्री

जीवराज-जैन ग्रन्थमालायाः प्रथमो ग्रन्थः

ग्रन्थमाला-संपादकौ

प्रो. आदिनाथ उपाध्यायः



प्रो. हीरालालो जैनः

श्री-यतिवृषभाचार्य-विरचिता

तिलोय-पण्णत्ती

(त्रिलोक-प्रज्ञप्तिः)

(जैन लोकज्ञान-सिद्धान्तविषयक प्राचीन प्राकृतग्रन्थ)

प्रामाणिकरीत्या प्रथमवारं पाठान्तरादिभिः

प्रो. हीरालाल जैन

एम् ए., एलएल् बी, डी लिट्.

नागपुर-महाविद्यालय, नागपुर.

प्रो. आदिनाथ उपाध्याय

एम्. ए, डी लिट्.

राजाराम कॉलेज, कोल्हापुर.

इत्येताभ्याम्

पंडित-बालचन्द्र-सिद्धान्तशास्त्रि-

कृत-हिन्दीभाषानुवादेन सह

संपादिता.

द्वितीयो भागः

प्रकाशकः

शोलापुरीयो जैन-संस्कृति-संरक्षक-संघः

वि. सं. २००७]

वीर-निर्वाण-संवत् २४७७

[ई. स. १९५१

मूल्यं रुप्यक-षोडशकम्

जीवराज जैन ग्रन्थमालाका परिचय

शोलापुर निवासी ब्रह्मचारी जीवराज गौतमचन्द्रजी दोशी कई वर्षोंसे ससारसे उदासीन होकर धर्मकार्यमें अपनी वृत्ति लगा रहे हैं। सन् १९४० में उनकी यह प्रवृत्ति इच्छा हो उठी कि अपनी न्यायोपाजित संपत्तिका उपयोग विशेष रूपसे धर्म और समाजकी उन्नतिके कार्यमें करें। तदनुसार उन्होंने समस्त देशका परिभ्रमण कर जैन विद्वानोंसे साक्षात् और लिखित सम्मतियाँ इस बातकी सग्रह कीं कि कौनसे कार्यमें संपत्तिका उपयोग किया जाय। स्फुट मतसंचय कर लेनेके पश्चात् सन् १९४१ के ग्रीष्म कालमें ब्रह्मचारीजीने तीर्थक्षेत्र गजपंथा (नाशिक) के शीतल वातावरणमें विद्वानोंकी समाज एकत्रित की, और उहापोह पूर्वक निर्णयके लिए उक्त विषय प्रस्तुत किया। विद्वत्सम्मेलनके फलस्वरूप ब्रह्मचारीजीने जैन संस्कृति तथा साहित्यके समस्त अंगोंके संरक्षण, उद्धार और प्रचारके हेतु 'जैन संस्कृति संरक्षक संघ' की स्थापना की, और उसके लिए (₹ ३००००), तीस हजारके दानकी घोषणा कर दी। उनकी परिग्रहनिवृत्ति बढ़ती गई, और सन् १९४४ में उन्होंने लगभग (₹ २०००००) दो लाखकी अपनी संपूर्ण संपत्ति संघको ट्रस्ट रूपसे अर्पण की। इसी संघके अतर्गत 'जीवराज जैन ग्रन्थमाला' का संचालन हो रहा है। प्रस्तुत ग्रन्थ इसी मालाके प्रथम पुष्पका द्वितीय भाग है।

मुद्रक—

टी. एम्. पाटील,
मैनेजर,

सरस्वती प्रिंटिंग प्रेस, अमरावती.

तिलोय-पणत्ती—



ब्रह्मचारी जीवराज गौतमचन्दजी दोशी, शोलापुर,
संस्थापक, जैन संस्कृति संरक्षक संघ, और जीवराज जैन ग्रन्थमाला.

विषय-सूची

विषय	पृष्ठ	विषय	पृष्ठ
INTRODUCTION	1-13	देहली प्रतिके लेखककी प्रशस्ति	८८७
1 Tiloyapannatti: Form etc.	1	गायानुक्रमणिका	८८८
2 Yativrsabha: The Author	2	ग्रन्थनामोल्लेख	९६५
3 Yativrsabha: His Date	4	भौगोलिक शब्द-सूची	९६६
4 Some Aspects of TP.	10	व्यक्तिनाम	९७४
5 Concluding Remarks	12	विशेष शब्द	९८०
प्रस्तावना	१-९६	मतभेदोंका उल्लेख	९८७
१ ग्रन्थपरिचय	१	करणसूत्र	९८८
२ ग्रन्थकी कुछ विशेषतायें और तुलना	३	संज्ञाशब्दोंकी तुलना	९८९-१००५
३ ग्रन्थकार यतिवृषभ	६	१ खरमागके १६ भेद	९८९
४ ग्रन्थका रचनाकाल	९	२ नारक-त्रिख ४९	९९०
५ ग्रन्थका विषय-परिचय	२०	३ विद्याधरनगरिया ११०	९९३
६ त्रिलोकप्रज्ञप्तिकी अन्य ग्रन्थोंसे तुलना	३८-९०	४ कालभेद	९९७
(१) समयसार, पंचास्तिकाय व प्रवचनसार	३८	५ विदेह ३२	९९८
(२) मूलाचार	४२	६ ग्रह ८८	१०००
(३) भगवती-आराधना	४४	७ इन्द्रक विमान ६३	१००३
(४) लोकविभाग	४६	विविध यंत्र	१००६-१०३६
(५) हरिवंशपुराण	५२	१ नारकयंत्र	१००६
(६) त्रिलोकसार	६०	२ भवनवासी	१००७
(७) जंबूद्वीपपणत्ति	६८	३ चौदह कुलकर	१००८
(८) वृहत्क्षेत्रसमाप्त	७३	४ भावन इन्द्र	१००९
(९) प्रवचनसारोद्धार	७७	५ जंबूद्वीपस्थ छह कुलपर्वत	१०११
(१०) अनुयोगद्वार सूत्र	८०	६ " सात क्षेत्र	"
(११) विष्णुपुगण	८१	७ चौबीस तीर्थकर	१०१३
(१२) अभिधर्म-कोश	८७	८ शलाकापुरुषोंका समय	१०२३
७ हमारा आधुनिक विश्व	९०	९ द्वादश चक्रवर्ती	१०२५
८ अन्तिम निवेदन	९५	१० नौ नारायण	१०२६
विषयानुक्रमणिका	९७	११ नौ प्रतिशत्रु	१०२८
शुद्धि-पत्र	१०२	१२ नौ बलदेव	"
तिलोयपणत्ति महाधिकार ५-९ ५२९-८८२	१०२	१३ एकादश रुद्र	१०२९
(मूल, हिन्दी अनुवाद व टिप्पण)		१४ अट्टाईस नक्षत्र	१०३०
परिशिष्ट	८८३-१०३६	१५ ग्यारह कल्पार्थी	१०३२
बम्बई प्रतिके लेखककी प्रशस्ति	८८३	१६ बारह इन्द्र	१०३३
		१७ बारह कल्प	१०३४
		१८ बीस प्ररूपणा	१०३५

INTRODUCTION

1. Tiloyapannatti: Form etc.

The Tiloyapannatti, Sk Tiloka-prajñaptih (TP) is an ancient Indian text, in Prakrit, dealing primarily with Jaina Cosmography and incidentally including many other topics of religious and cultural interest. According to the enumeration of the Author himself the entire text is divided into nine Mahādhikāras (I 88-9) 1) General Nature of the Universe, 2) Hellish Regions, 3) Bhavanavāsi Regions, 4) Human World, 5) Sub-human World, 6) Vyantāra Regions, 7) Jyotiska Regions, 8) Heavenly Regions, and 9) The Realm of Liberation. The form of the work is well planned. Every Mahādhikāra is subdivided into Adhikāras, dealing with different topics and sometime further split into subdivisions. Now and then there are numerical representations of the contents of some of the gāthās. The major bulk of the text is in verse, there are a few prose passages, and some detached words and sentences introduce a few verses.

The First Mahādhikāra falls into two broad divisions. Introductory, and General Description of the Universe. It contains in all 283 gāthās and a few prose passages. The Second M has 15 Sections (II 2-6), and of the total of 367 verses, all are gāthās excepting five, namely, 4 Indravajrā (362, 364-6) and 1 Svāgatā (363). The Third M has 24 Sections (III 2-6) with 243 verses of which 2 are in Indravajrā (228 and 241), 4 in Upajāti (214-15, 229 and 242) and the rest in gāthā metra. The Fourth M contains 16 Sections (IV 2-5), some of which have further subsections, with 2961 verses (and some prose passages) of which 7 are in Indravajrā (162-3, 550-51, 578, 941-42), 2 in Dodhaka (552 and 1275), 1 in Śārdūlavikrīḍita (704), 2 in Vasantatilaka (940 and 1211) and the rest in gāthā metra. The Fifth M has 16 Sections (V. 2-4) with 321 gāthās and plenty of prose passages. The Sixth M (VI 2-4) contains 17 Sections (the last three of which being similar to those in M 3) with 103 gāthās. The Seventh M (VII. 2-4) has 17 Sections (the last nine being similar to those in M 3) with 619 gāthās and some prose passages. The Eighth M (VIII 2-5) contains 21 Sections (some of which are not clearly specified, or are perhaps missing, for instance 11-12 etc.) with 703 verses of which 1 (702) is Śārdūlavikrīḍita and the rest are gāthās, and a few prose passages. The Ninth or the last M has 5 Sections in 77 verses of which 1 is Māhū (74) and the rest are gāthās.

The MS material from which this text is edited was limited, and the editors have been able to detect apparent drawbacks in the text presented here. Many readings are awfully corrupt, though generally it is not difficult to surmise their approximate sense, now and then lines are missing (pp 33, 228-9, 442, 448, 489, 571, 576, 627-8, 630 etc.), numerical representations contain errors and are often misplaced (pp 60, 64 etc.); the titles of subsections are not always and consistently found, and at certain places they are obviously missing (see Mahādhikāra 8). Many of these drawbacks can be removed hereafter, if this printed text, which is quite authentic within the limits of the material used, is compared with still earlier MSS. that might come to light later on.

Apart from the above drawbacks arising out of defective MS-tradition, the TP as a whole is based on sufficiently ancient tradition and shows, on the whole,

a compact form which has been given to it by a single author. At the close of every Mahādhikāra, the author clearly specifies that the contents of TP have been received by him through a succession of teachers: and at times there is a reference to Gurūpadeśa (see for instance, VII. 113, 162) He refers to and quotes the opinions of ancient texts (see below) like the Aṅgrāyaṇī, Parikarma and Lokaviniścaya which are no more available to us He is frank enough to admit in a number (more than twentyfive) of places (see for instance, III. 13, 118, 161, IV. 48, 750 (note the simile), 847, 1572 etc.) that the information or traditional instruction about a specific point had not traditionally reached him through his teachers or is lost beyond recovery Throughout the text one gets the impression that such an obscure subject like cosmography with all its calculations etc. was studied by different lines of teachers, some of them holding varying opinions. In more than forty places we get gāthās called Pāthāntaram, and there are even some alternative views indicated by *athvā* (see pp 51, 71) The author's aim is to record the tradition as faithfully and exhaustively as it is possible for him to do

The form and contents of TP clearly display the hand of a single author, though omissions and additions of minor character by intelligent readers and copyists can never be ruled out till many more MS^s are collated. After a clear statement at the beginning, the entire work is divided into nine Mahādhikāras, each one of them further into sections, duly enumerated at its opening Thus there is a plan for the whole work. At times the reader is referred to an earlier chapter for the details required in a subsequent chapter (VL 101) Sometime we get phrases like *purvām va vattavām* (IV. 261, 274 etc.) which indicate that the author is handling the subject matter continuously. The opening Mangal consists of salutations etc. to five Paramesthins, enumerating however Siddha first and then Arhat Then starting with the end of the first Mahādhikāra, both at the beginning and end of subsequent Mahādhikāras, salutations are offered to Tirthakaras in their settled order: Nābheya, 2 Ajita and Sambhava, 3 Abhinandana and Sumati, 4 Padmaprabha and Supārśva, 5 Candraprabha and Puspādanta, 6 Sītala and Śreyāṁsa, 7 Vāsupūjya and Vimala, 8 Ananta and Dharma, and 9 Śānta and Kunthu. Then the salutations to remaining Tirthakaras, Ara to Vardhamāna, come as a part of the conclusion of the last Mahādhikāra (IX. 67-73) The arrangement and location of these salutations have not only a plan but also clearly show the hand of one author.

2. Yativrāsabha: The Author

In the past many scholars have discussed about the Authorship and Date of TP. It is just possible that my Bibliography is not exhaustive. However, as far as I know, the following are the important articles and essays (in Hindi) on this topic, and they have been used by me in preparing this Introduction: 1) Pt Nathuram Premi: Lokavibhāga and Tiloyapanṇatti, Jain Hitai 1917, Jain Sahitya aur Itihāsa, Bombay 1942, pp 1-22. 2) Pt Jugalkishore: Kundakunda and Yativrāsabh, Anekānta II, p. 1-12; A MS-copy of his essay on TP and Yativrāsabha in which he has reviewed the earlier views, especially those of Pt Phulachanda noted below. 3) Pt Phulachanda: Present TP and its Date etc., Jain Siddhānta Bhāskara, Vol 11, pp 65-82. 4) Pt Mahendrakumāra Jayadhavalā, Mathura 1944, Intro pp 15-25, 39-69 etc Whenever I mention the names of these scholars I have in view their contributions listed above. All the sources are in print except the essay of Pt Jugalkishore Words are inadequate to

express my sense of gratitude to Pt. Jugalkishoraji who readily sent his MS-copy for my use

According to the TP itself, the authorship is twofold with reference to the *artha* or contents and *grantha* or text. Lord Mahāvīra, who is endowed with supernatural gifts and merits is the *karṭā* with reference to the *artha* or contents. After him these contents have been inherited through Gautama and other eminent Ācāryas (I, 55 ff.). The credit of shaping the text of TP is to go to some or the other Ācārya, and we have to see whether we get any information about him in this text. At the beginning or in the colophons the author mentions neither his Teachers nor his name, and in this context the following two gāthās (TP IX 76-77) attract our attention

पणमह जिणवरवसहं गणहरवसहं तहेव गुणवसहं । षट्ठण परिसवसह जदिवसहं धम्मसुत्तपाटण वसहं ॥

सुण्णिस्सरुवच्छकरणसरुवपमाणं होहं किं जं तं (?) । षट्ठसहस्सपमाणं तिलोयपण्णत्तिणामाणं ॥

These verses present some difficulties of interpretations. In the first verse, though it is a salutation to Jinavara-vrsabha, one can easily suspect that the author is mentioning his name Jativrsabha or Yativrsabha, and in the next verse, to indicate the extent of TP, two other works, Cūnī-svarūpa and (sat-) Karana-svarūpa, (possibly composed by himself) are being mentioned. This interpretation is to a great extent corroborated by what we know from other sources.

While describing how the study of Kasāya-piābhīta was handed down through generations of teachers, Indianandi, the author of Śrutāvātāna, adds these two Āryās' (155-56).

पार्श्वे तयोर्द्वयोरप्यधीत्य सूत्राणि तानि यतिवृषभः । यतिवृषभनामधेयो बभूव शास्त्रार्थनिपुणमतिः ॥

तेन ततो यतिपतिना तद्गथावृत्तिसूत्ररूपेण । रचितानि षट्सहस्रग्रन्थान्यथ चूर्णिसूत्राणि ॥

Thus Yativrsabha (note the *s'loka* on this word which reminds us of the gāthās of TP quoted above) studied the Sūtras (of the Kasāyaprabhīta) from Nāgahasti and Āryamankṣu and acquired special proficiency, then by way of commentary on the same he wrote Cūnīsūtras, six thousand in extent. This is no more a traditional account given to posterity by Indranandi, but now there is clear evidence available to this effect in the Jayadhavalā itself. At its beginning the blessings of Yativrsabha (the author of Vrttisūtra), the disciple of Ārya Mankṣu and the close pupil of Nāgahasti are sought; and more than once there are references to his Cūnīsūtra which stands today indistinguishably absorbed in the Jayadhavalā of Vīrasena-Jinasena. The facts that TP mentions Yativrsabha and also the Cūnī to describe the extent of TP and that there is a Cūnīsūtra of Yativrsabha on the Kasāya-pāhuda make it highly probable that the author of TP is the same as the author of Cūnīsūtras on the Kasāyapāhuda.

Pt. Mahendrakumar has already made an intelligent effort to delineate the salient characteristics of this Cūnīsūtra, incorporated in the Jayadhavalā commentary. It is concise in expression but profound in meaning. That is why Uccāranācārya was required to elucidate it further, and Vīrasena-Jinasena magnified its contents ten times to explain the subject matter fully. Yativrsabha shows a traditional method of interpretation and manner of exposition. He refers to the contents of Karmapiavāda, the 8th Pūrva, and to Karmapiakṛti, the 4th Piābhīta of the 5th Vastu of the 2nd Pūrva. He also refers to the difference of opinion between Ārya Mankṣu and Nāgahasti, the latter's view being more acceptable as consistent with tradition. The Uccāranāvṛtti often explains Cūnīsūtra though on many points they differed among themselves.

About the other work of Yativr̥sabha, namely, Karanasvarūpa or Śatkarana-svarūpa, we do not know anything at all. In the TP, however, he adds certain gāthās which are called Karana-sūtras, or -gāthās, Karana (note the phrase 'those skilled in Karana' at TP I 116) indicating something like formulae for calculation.

It is unfortunate that we know very little about Yativr̥sabha, the author of Cūrnīsūtras on the Kasāyapāhuda and of this TP. The verse of TP in which his name is hinted by *s'lesa* has a similar verse in Jayadhavalā, and both possibly contain a reference to Gunadhara who propounded the Kasāyapāhṛta in gāthās. It implies that Yativr̥sabha held Gunadhara in great respect. How they were related we do not know: there is no suggestion to the effect that they were contemporaries. It is Vīasena who tells us that Yativr̥sabha was a *s'ṛṣya* of Āryamankṣu and an *antevāsi* of Nāgahastī. The word *s'ṛṣya* may mean also a *paramparā s'ṛṣya*, but the word *antevāsi*, however, indicates that he was a contemporary and a close pupil of Nāgahastī. Some years back (Intro to my ed of Piavacanasūtra, Bombay 1935, p XV, foot note 3) I suggested that Ārya Mankṣu and Ārya Nāgahastī appear to be identical with Ajja Mangu and Ajja Nāgahastī mentioned in the Nandīsūtra.

3. Yativr̥sabha: His Date

The date of Yativr̥sabha, and consequently that of TP, is a problem by itself. The evidence available is neither sufficient nor conclusive, and any attempt to settle their age under these circumstances is bound to be tentative. One should take a dispassionate survey of the evidence without being dogmatic, and the date proposed here is at the best a pointer for further investigation.

The method of discussion, constant insistence that the contents are all inherited traditionally, the impersonal presentation of contents and the authorities appealed to—all these indicate that the text of TP shows more kinship with the canonical works than with later treatises bearing the stamp of individual authorship. Yativr̥sabha belongs to the group of authors such as Śivāya, Vattakera, Kundakunda and others, and his TP belongs to the class of pro-canonical texts which, soon after the canon shaped at Pātaliputra was disclaimed by certain schools of Jaina teachers as not authoritative for them, came to be compiled as memory notes based on the traditional knowledge inherited through the succession of teachers.

Remembering this background, we can scrutinise the available external and internal evidence, and shall try to fix broad limits for the age of Yativr̥sabha and his TP.

A. 1) Vīasena not only invokes the blessings of Yativr̥sabha, the *s'ṛṣya* of Ajja Mankhu and the *antevāsi* of Nāgahastī and refers to his Vṛttisūtra but also specifies the TP calling it by the dignified title *sutta* (Dhavalā III, p 36) and quotes gāthās from it found with minor variations in the present day text of TP (Dhavalā I, pp 40, 63 etc.) and also reproduces contents from it now and then (Dhavalā I, pp 16, 31-33, 56-57, 60-2, 63-4 etc.) That a commentator like Vīasena inherits contents and quotes from an earlier text is but quite natural: this is exactly what a commentator is expected to do in elucidating the ancient Sūtras. About the date of Vīasena we have a clear statement from himself that he finished his Dhavalā commentary in Śaka 738 (+78)=816 A. D. The TP of Yativr̥sabha will have to be put earlier than this date.

2) Pt Mahendrakumar has shown that Jinabhadra Ksamāśīmana's reference to *ādeśa-kaṣāya* in his *Viśeṣavaśyakabhāṣya* (Śaka 531, i.e., A.D. 609) has possibly a view Yatīrsabha's discussion in his *Cūṁisūtiya*s now incorporated in the *Jayadhavalā*

B. 1) Yatīrsabha has not remembered any earlier authors, though an improved reading in TP IX 69 may suggest that he is mentioning by *s'lesa* the name of Guṇadhara along with his name. But this will not help us much to settle his date.

2) At IV. 1211, there is a mention of Bālacandra Saiddhāntika. The first question is whether this verse can be attributed to Yatīrsabha, the author of TP. My reply is in the negative. The context shows that the verse concerned has no inherent connection with the text. The earlier verse says that all the Tirthakaras, excepting Rṣabha, Vāsupūjya and Neminātha, attained Liberation in the Kāyotsarga position. Any intelligent and devoted reader or copyist would feel like invoking the blessings of Tirthakaras at this context, and I do not feel any doubt that Bālacandra Saiddhāntika must have been a close reader, if not a copyist, who added such a verse at that context. The title Saiddhāntika is borne by many teachers like Nemicandra, Viranandi, Māghanandi etc., and it is indicative of their proficiency in Siddhānta. There have flourished many Bālacandras, and we have to find out one who is called Saiddhāntika either in literary or in epigraphic sources. An additional verse like this is a good pointer to give rise to suspicion whether learned readers and copyists might have added elucidatory passages here and there from other sources. Any way this mention of Bālacandra does not and cannot help us to settle the date of Yatīrsabha.

3) It is interesting to note that TP mentions earlier works and their divergent opinions. We may list them here with critical observations and see how far they would help us to settle the age of Yatīrsabha.

Aggāyāniya (Loyavinicchaya-in Aggāyāniya IV 1982) As I understand it, this is a reference to Agriyāniya, the 2nd of the 14 Pūrvas included in the *Drstivāda*, the 12th *Anga*. In earlier Prākṛit sources it is spelt as Aggāniyam or Aggeniyam. If the sandhi-consonant is separated as noted above, the reading Maggāyāni really stands for Aggāyāni, and I feel that Saggāyāni (IV 217, 1821, 2029), Samgāyāni (VIII 272), Samgāni (IV. 2448), Samgoyāni (IV 219) Samgāhanī (VIII. 387) are just corrupt readings arising out of similitude of orthography etc. When this text is being so often referred to with its dissenting views clearly specified, it only means that the Author of TP had inherited a detailed knowledge of the Agriyāniya-pūrva.

Drstivāda (*Drstivāda*) There are at least three clear references to *Drstivāda* (I 99, 148, IV 55), and the Author of TP shows positive acquaintance with, if not positive inheritance of, the contents of it. Though the lists of its contents and divisions are preserved, the Jaina tradition is uniform in saying that the knowledge of it became gradually extinct. Some lines of Teachers might be knowing bits of it here and there. It is lately shown by Dr Hiralal Jain (*Dhavalā*, vols I & II Intros, Amraoti 1939-40) that major portions of *Jivatthāna* etc. have been taken from *Agriyāniya-pūrva*, the 2nd Pūrva, a subsection of the *Drstivāda*.

Paṅkamma (Paṅkarma) The author discusses his apparent difference from what is stated in the Paṅkamma (p 765). Possibly this is a reference to the commentary of that name on the first three Khandas of the *Ṣaṭkhandāgama* attributed to Padmanandi alias Kundakunda (*Dhavalā*, vol I, Intro pp 31, 46-48). Pt Mahendrakumar has expressed a doubt whether the Paṅkarma (*Jayadhavalā* I, Intro p 36) was a work dealing with calculatory sciences.

Mūlāyāra (Mūlācāra): The opinion of this text is quoted at VIII. 532, and we are able to trace it in the present-day text of the Mūlācāra, Paryāyādhikāra, 80.

Loyaviñicchaya (Lokaviniścaya): This work is mentioned nearly a dozen times (IV. 186^a, 1975, 1982, 2028, V. 69, 129, 167, VII. 230, VIII. 270, 386, IX. 9 as a Grantha). No work of this name has come to light as yet. Possibly it is the title of this work that has served as a model for Akalanka who has composed works like Siddhi-viniścaya and Nyāya-viniścaya etc.

Loyavibhāga (Lokavibhāga): This is mentioned some five times (I. 281, IV. 2448, 2491, VII. 115, VIII. 635). It is being referred to rather along with Aggāyaṇī (IV. 2448) and Loyaviñicchaya (IX. 9) than as a section thereof. At present there is available a Sanskrit text Lokavibhāga in 11 chapters by Simhasūri. The author tells us that his Sanskrit rendering is based on a similar work in Prākṛit composed in Śaka 380 (+78)=458 A. D. by Sarvanandi in the 22nd year of the reign of Simhavarman of Kāñcī. The work of Sarvanandi is not available at present. Comparing the views mentioned in TP with those in the Sanskrit Lokavibhāga (which quotes a number of gāthās from TP), Pt. Jugalkishore has rightly suggested that the Author of TP had before him the Prākṛit Lokavibhāga of Sarvanandi.

Logāṇi (Lokāyaṇi): This text is mentioned twice (ignoring the difference in spelling) (IV. 244, VIII. 530) with a specific reference to its contents or views. It is called a *grantha-pravara* which indicates its authority and importance.

The facts that the necessary contents referred to in the TP are found in the present-day text of the Mūlācāra and that similar contents are traced in the Sanskrit Lokavibhāga heighten the authenticity of these references. We have to see whether the mss. of works like Lokaviniścaya, Loyavibhāga (in Prākṛit) etc. are found in any of the libraries of Gujārāt and Karnāṭaka which have disclosed rare finds in recent years.

Most of these works, mentioned in the TP, belong to the primary stratum of Jaina literature. We are far from being certain about the date of Mūlācāra, though it is looked upon as an ancient Jaina text. As long as it is not shown that there was a still earlier text called Lokavibhāga than the one of Sarvanandi, it is quite reasonable to accept that the TP is later, in its present form, than A. D. 458.

According to Indranandi's Śrutāvātāra (verses 160-61), Padmanandi of Kuṇḍakundapura [i. e., Kundakunda] studied the Siddhānta through his teachers and wrote a commentary Parikarma by name on the three Khaṇḍas of the Śaṭkhaṇḍāgama. At a time when Dhavalā and Jayadhavalā were not available for thorough study, I doubted the existence of such a commentary. But now with the publication of these works it has been abundantly clear that there was an earlier commentary called Pariyamma which is referred to and quoted in the Dhavalā. Thus there was a text called Pariyamma, and as long as there is no conflict from any other source we may accept with Indranandi that its author was Kundakunda. It is highly probable that TP also is referring to the Pariyamma of Kundakunda. So Yativṛṣabha flourished after Kundakunda whose age lies at the beginning of the Christian era (Pravacanasāra, Intro. Bombay 1935).

4) The TP contains a great deal of historical material in the context of post-Mahāvīra chronology: first, about the continuity of the inheritance of scriptural knowledge; and secondly, about the royal dynasties.

After Lord Mahāvīra attained liberation (TP IV. 1478 ff.) 3 Kevalins flourished in 62 years; 5 Śruta-Kevalins, in 100 years; 11 Daśapūrvins, in 183 years; 5 Ekā-

āsāṅgadhārin, in 220 years; and 4 Ācāṅgadhārin, in 118 years. Thus for a period of 83 years after the Nirvāna of Mahāvīra there was the continuity of Angajūāna, i. e., upto 683—527=256 A. D. Incidentally it is noted how Candragupta was the last crowned monarch to accept renunciation. The author of TP (IV 1496-1504) records different opinions as to when Śaka flourished after the Nirvāna of Mahāvīra. The fact that so many opinions are recorded clearly shows that either our author flourished long after the Śaka king, or that those opinions have been added by intelligent copyists as time passed on from different sources. There is no sufficient documentary evidence for the second alternative, so, for the present, the first may be presumed, as it does not involve any major contradiction.

Turning to the ruling dynasties, TP (IV 1505 f) tells us that the coronation of Pālaka, well-known in Āvanti, was simultaneous with the liberation of Mahāvīra (i. e., both the events took place on the same day). King Pālaka ruled for 60 years; then followed the Vijaya dynasty for 155 years, thereafter Murudaya (Maurya or Murudaya) for 40 years, Pusyamitā for 30 years, Vasumitā and Agnimitā for 60 years, Gandhāva (Gaddabha=Gardabhilla) for 100 years, Nairavāhana for 40 years; Bhatthathāna (Bhṛtyāndhā?) kings for 242 years, Gupta kings for 231 years, and then lastly Kalki for 42 years, and he was succeeded by his son. This brings us to the total of 1000 years after the Nirvāna of Mahāvīra, i. e., upto 1000-527=473 A. D. According to Gunabhadra's Uttarakūṣāna (76 394) Kalki was born after 1000 years after the beginning of Dusamā period, he lived for seventy years and ruled for forty years. According to TP Dusamā began three years and eight months after the Nirvāna of Mahāvīra. Thus the death of Kalki can be placed roughly 1000+70+3=1073 years after the Nirvāna of Mahāvīra, i. e., 1073-527=546 A. D. According to Nemicandra's Trilokasāna (gāthā 850), the Śaka king was born 605 years and 5 months after the Nirvāna of Mahāvīra, and Kalki, with a life of seventy years, was born 394 years 7 months after the Śaka king and ruled for 40 years. Thus Kalki died 1000+70=1070 years after the Nirvāna of Mahāvīra, i. e. in 1070-527=543 A. D. According to the opinion of K. B. Pathak (Gupta Era and Mihnakula, Bhand Com. vol. Poona 1919, p. 216) this Kalki is the same as the Hūna ruler Mihnakula who was on the throne in 520 A. D. when the Chinese traveller Song Yun visited India. There is no sufficient reason to believe that such details were added later on with the lapse of time. The way in which (see gāthā IV 1510) they are expressed shows that these details were given by the author himself. They indicate, therefore, that the author of TP, Yatīrsabha, cannot have flourished earlier than 1000 years after the Nirvāna of Mahāvīra, i. e., earlier than 473 A. D. As the historical details apparently stop with Kalki, the composition or compilation of TP must have taken place soon after Kalki.

In the light of the above evidence, Yatīrsabha flourished later than Gunadhara, Ārya Mankṣu, Nāgahastī, Kundakunda and Saivanandī (458 A. D.), he comes possibly soon after Kalki (473 A. D.) who is the last of the outstanding kings mentioned by him, and all that is definitely known is that he is earlier than Vīrasena (816 A. D.) and possibly also Jinabhadra Ksamāśīmana (609 A. D.). So Yatīrsabha and his TP are to be assigned to some period between 473 A. D. and 609 A. D.

By proposing the above period for Yatīrsabha and his TP and chronological sequence of authors, my position comes into conflict with the views of some of my predecessors in the field, and it is necessary that I should explain myself.

Some scholars would assign a pretty late date for Kundakunda because it is alleged that he refers to the Lokavibhāga possibly of Sarvanandi and because he refers to Viṣṇu, Śiva etc. The Niyamasāra clearly uses the phrase *lojavibhāyesu*, in the plural; naturally, the reference is not to any specific text as such but possibly indicates traditional contents inherited through teachers and dealing with the divisions of the Universe. It is interesting to note that the very first verse of the Lokavibhāga (Sanskrit) qualifies Jineśvaras with the phrase *lokālojavibhāgañān*: thus it has a general sense besides being the name of a text. Viṣṇu is not such a modern deity as Muni Kalyanavijayaji (Śramaṇa Bhagavān Mahāvīra, p. 303) wants to presume. He is a pretty ancient deity and a clear reference to him, along with his Garuḍa (pakkhīsu vā garuḷe Veṇu-devo, 1. 6. 21) is found in the Sūyagaḍaṁ which is definitely one of the earliest texts of the canon. The same work mentions also Īśvara, Svayāmbhū (according to the com., identical with Viṣṇu) etc. in another context 1. 1. 3. 7. Other arguments of Muniji are too superficial to be refuted here. Thus hardly any outweighing evidence is there to induce us to put Kundakunda later than Sarvanandi and Yativṛṣabha.

Pt. Phulchandraji has discussed in details the date and authorship of TP, and most of his arguments are criticised by Pt. Jugalkishoreji. A good bit of additional light has resulted from this controversy. Their views are reviewed in short here, with comments wherever necessary. Those who want to go into more details may kindly study the original essays, referred to above.

i) According to Pt. Phulachandra, Virasena, the author of Dhavalā, first established the opinion that the Loka measures seven Rajjūs north-south throughout. Earlier than him there was no such view as seen from Rājavārtika and other works. The TP adopts this opinion of Virasena, therefore in its present form it is later than him.

Pt. Jugalkishore meets this argument by saying that a similar view was current even earlier than Virasena as seen from the Harivaṁśa of Jinasena, Kārttikeyānaprekṣā and Jambūdvīpaprajñāpti. Harivaṁśa describes the *loka* as *caturasra* but it is not explicit about the measurement of seven Rajjūs. Supposing that this measurement is implied, Virasena is respectfully mentioned in the Harivaṁśa, and even his disciple Jinasena and his Pārśvābhyudaya are referred to. Thus this will not rule out the possibility that the author of Harivaṁśa-purāṇa was acquainted with the opinion of Virasena. The Kārttikeyānaprekṣā gives the same view as that of Virasena. It is looked upon as an ancient text; but still it is necessary to prove on the basis of clear cut evidence that it is earlier than Virasena. The Jambūdvīpaprajñāpti clearly gives the same view, but its date is still a matter of conjecture. Pt. Premiji has suggested that, if his proposed identity of Śaktikumār with a Guhila king of that name is accepted, it will have to be assigned to the 11th century of the Vikrama era (Jaina Sāhitya aurā Itihāsa p. 571).

Another point to be taken into consideration is this. Virasena had before him the TP sutta. Then why is it that he has not quoted the TP in proving his opinion but had to depend upon only two ancient gāthās describing the *caturasra* Loka. Taking into consideration his references to TP and the way in which he puts forth his view leaves a doubt how he could have avoided referring to TP in this context, if this view was there before him.

In India much of the ancient knowledge is traditional, naturally the author's claim that it is his view cannot be a safe evidence to be used as a chronological limit. Pt. Phulchandaji's insistence is thus open to a methodological weakness, and on the other side, the works like Harivamśa, Kārttikeyānupreksā and Jambūdvīpaprajñāpti are not as yet clearly proved to be definitely earlier than Virasena.

ii) The TP, I 7-87, has much common with the discussion of Mangala in the Dhavalā. The author of TP has taken it from other sources, and is following here Dhavalā.

As observed by Pt. Jugalkishore, this is just a deduction from a presumptive conclusion which is baseless. The meaning of *varaha-gamtha-juttihm* as taken by Pt. Phulchandra is not at all justified. The discussion about Mangala must be looked upon as something substantially traditional, and it is not at all proved that Virasena is the author of it. It may be pointed out passingly that similar discussion about the topic of Mangala is already found in the *Viśeśāvaśyaka-bhāṣya* of Jinabhadra (A D 609). Moreover the fundamental nature of the two works, namely TP and Dhavalā, has to be taken into consideration. The TP, as I have shown above, is a well planned unit and discusses its subject-matter quite systematically and independently. It contains, however, a good deal of matter of traditional inheritance, no doubt, as stated by the author himself. On the other hand, Dhavalā is a commentary which incorporates earlier commentaries on the *Satkarma-prābhṛta*. On the very face of it, if any one is required to quote by the very nature of the work he is composing, it is the author of Dhavalā and not that of TP.

iii) TP has taken (see I 83) a sentence of Akalanka which occupies an essential position in his *Laghīyastrayam* (iii. 2).

As shown by Pt. Jugalkishore, the facts do not really stand as Pt. Phulchandra presents them. Akalanka is a great logician, no doubt, but even his works reflect an enormous output of logical and epistemological studies carried out by Buddhist, Nyāya-Vaiśeṣika and Jaina logicians. Earlier Jaina authors like Jinabhadra in his *Viśeśāvaśyaka-bhāṣya* and Siddhasena in his *Stuti* show how they were developing clearly polemical style showing their reactions to contemporary thought. Even Pūjyapāda's commentary on the *Tattvārthasūtra* I 10 deserves our attention in this context. Akalanka not only availed himself of all this but also made distinct contribution of his own, thus paving the way for Haribhadra, Vidyānanda and others. The fact is that both Akalanka and Virasena are putting into Sanskrit, the language par excellence of polemical discussion of those days, whatever was already discussed by their predecessors in Prakṛit.

iv) A sentence *duḡuna* etc (Dhavalā vol. III, p 36) attributed to TP by Dhavalā is not found in the present text of TP. Pt. Phulchandra, therefore, concludes that the TP which Virasena had before him was a different text of the same name.

It is true that this particular wording of the sentence is not traced in the TP the text of which, as argued by Pt. Jugalkishore, is far from being thorough in its collation and perfect in constitution. It may be further added that Virasena, as was usual in early days, is quoting from memory. In fact, that very line appears to be quoted differently by him elsewhere (Dhavalā vol. IV, p 151). We should not always insist on tracing a particular line, but if we read a major portion of the discussion in Dhavalā (especially where it specifies TP) and compare it (see Dhavalā III, pp 35-36) with corresponding discussions in TP, one can hardly have any doubt about the fact that Virasena is following the contents of TP which has inherited many of them through *paraṅparā*. {The edition of Dhavalā has already quoted the parallel passages from

the MS of TP. Similarly another passage which Dhavalā specifically attributes to TP (Dhavalā III, pp 36, second reference with foot-note No. 1) has corresponding contents in TP as shown in the foot-notes of the edition of Dhavalā.

v) Pt Phulachandra draws the attention of readers to a passage in the TP (p 766) which mentions TP-sutta, and his conclusion is that the present TP is quoting this passage from Dhavalā (IV pp 152-157) which rightly mentions an earlier TP. Pt Jugalkishore has thoroughly scrutinised this argument, and as he shows, the passage concerned is not quite in its place, and in all probability it is *praksipta* and added in TP by some intelligent reader from the Dhavalā. As I have shown above from an evidence casually left in the MSS of TP that eminent Saiddhāntikas (expert in the Siddhānta, namely, Dhavalā, Jayadhavalā etc) like Bālacandra have handled the text of TP, and there is nothing surprising that some excerpts from the Dhavalā were added on the margin for elucidation, and later on they got themselves mixed with the text of TP. The present text is certainly longer than eight thousand Ślokas, and this extra bulk may have been due to such interpolations, alternative views and elucidatory passages.

Thus all the arguments advanced by Pt Phulachandra to show that TP is later than Dhavalā and that the author of Dhavalā had another TP before him contain hardly any strength, and they do not at all prove his position. It is one thing to admit interpolations here and there and it is another to postulate another TP. Further his proposition that Jinasena is the author of the present TP has absolutely no evidence at all.

4. Some Aspects of TP

Here may be reviewed in passing some of the important aspects of the contents of TP which is not only a work of great authority but also of antiquity. It is primarily a text of the Karanānu yoga group, dealing with the detailed description of all about and all that is to be known in the three worlds. In the very shaping of this huge text, however, many sections of interesting information have got themselves included in it, and a student of Jaina dogmatics and literature has to search for their earlier and later counterparts and institute a comparative study. Being a work of traditionally inherited contents, the TP might show contact with the contents of earlier works without being directly indebted to them and with those of later works without its being directly used. The contents can be studied comparatively, but the chronological relation and mutual indebtedness require to be ascertained on independent grounds.

So far as the Karanānu yoga material (with its requisite details and mathematical formulae of calculation etc.) is concerned the contents of TP are closely allied to the Sūrya- (Bombay 1919), Candra-, and Jambūdvīpa-prajñāpti (Bombay 1920) of the Ardhamāgadhī canon, and to other ancient and modern works in Prākṛit and Sanskrit, such as Lokavibhāga, Dhavalā and Jayadhavalā commentaries (referred to above), Jambūdvīpa-prajñāpti-saṅgraha (still in MS, see Indian Historical Quarterly, vol XIV, pp 188 f), Trilokasāra (Bombay 1917) and Trailokya-dīpikā (still in MS) - What Kurfel has presented in his Die Kosmographie der Inder (Bonn u. Leipzig 1920) deserves to be compared in details with the contents of TP.

Turning to the incidental topics, the discussion about Mangala, indeed a traditional topic, deserves comparison with what we get in the Viśeṣāvaśyakabhāṣya of Jinabhadra (in two parts, with Gujarāṭi translation, Surat Samvat 1980-83), Dhavalā commentary and in the commentary of Jayasena on the Pañcāstikāya (Bombay 1915). Jinabhadragaṇi's Ksetrasamāsa and Samgrahanī also deserve to be compared with TP.

The enumeration of eighteen Śrenīs and the definitions of terms Mahārāja etc. (I 43 f) give us some idea of the royal hierarchy and paraphernalia in ancient India. The definitions of units of matter like Paramānu, units of space like Angula and units of time like Vyavahārapalya clearly indicate the attempts at accurate description of contemporary knowledge, and all this is practically used in measuring the universe. These topics are discussed in Dhavalā and Jayadhavalā commentaries as well.

The most interesting section in the Fourth Mahādhikāra is the enumeration of various details about the Śalākāpurusas on whom elaborate works have been written in Sanskrit, Prākṛit and other languages by eminent authors like Jinasena-and-Gunabhadra (Mahāpurāna in Sk), Śilācārya (Mahāpurusa-carita in Pk), Puspadanta (Trisasthi-mahāpurusa-guṇālamkāra in Apabhramśa), Hemacandra (Trisasti-śalākāpurusa-carita Sk), Cāmundarāya (Trisasti-laksana-Mahāpurāna in Kannada), the anonymous Śrīpurāna (in Tamil) etc. These lives of Śalākāpurusas have given rise to a pretty large number of works, some of them including all the great men and some dealing with individual biographies. The Jaina literary tradition has inherited most of these details from a pretty ancient age, and capable authors picked up whatever they liked from this lot and dressed their compositions either in a Purānic or poetic format. Details allied to those found in TP we get in other works like the Samavāyānga (Sūtra 156 onwards, pp 139 f, Bombay ed, with Abhayadeva's com.), Viśeṣāvaśyakabhāṣya (Āgamodaya Samiti ed. with Guj translation, Surat Samvat 1980, part I, Parisista pp 545 ff.). The lives of Tirthakaras include many dogmatical topics and descriptive details like those of Samavasarana, of Rddhis, military expedition of Cakravartin etc which have proved almost a pattern for later authors who deal with these subjects. For easy reference some of these details about Tirthakaras from the TP are tabulated at the end of this volume. The details from various sources deserve to be compared with a view to note the differences and mark the growth of details.

The post-Mahāvīna Jaina chronology (pp 338 f) is highly interesting not only for the history of Jaina church and literature but also for the history of India in view of the dynasties and kings mentioned and periods assigned to them. The alternative views about the relation between the date of the Nirvāna of Mahāvīra and that of the Śaka king clearly show how the author of TP had to face different opinions on that problem quite frankly he presents them as they were. The references to kings like Pālaka, Pasyamitra, Vasumitra, Agnimitra, Gandharva, Naravāhana, Kalki etc have a historical value.

The description of different regions with their rivers, mountains and people may not have much value for a student of present-day geography, but to understand the back-ground of Jaina literature in its proper perspective, a careful study of these details is essential, because the Jaina authors were fully imbued with these details. It is equally true with regard to the heavenly and astronomical details in other chapters.

The description of Siddhas, the ways of self-reflection etc. (in the concluding Mahādhikāra) constitute an ancient property of peculiar Jaina ideology, and corresponding ideas, in quite similar terms, are found in the Siddhabhakti in Prākṛit, in the concluding verses of Ovāiyam, and in the various works of Kundakunda.

Not only in contents but also in actual wording of the gāthās or portions of them the TP is allied to many other works. Many of them are ancient, traditional verses incorporated by different authors in their works. Some of the works are earlier and some later in age than TP, so mutual borrowal is possible in some cases of close agreement.

I could make only a partial attempt. I hope, others would spot many such verses in various works. These gāthās fall into two broad groups those that are identical with dialectal variations, and those that nearly or partly agree in contents.

Compare Mūlācāra (Bombay Sam 1977-80) V. 34 (last pāda slightly different), XII 81-2 with TP I 95, VII 614-15, so also Mū. XII. 37-40, 62, 107-8, 115, 136-37, 150 with TP V 28-31, IV 2952, VIII 685-6, II 290, VIII. 680-81, III 186

Compare Pañcāstikāya (Bombay 1915) 75, 146, 152 with TP I 95, IX. 20, 21. Compare Piavacanasāra (Bombay 1935) I 1, 9, 11, 12, 13, 77, II 69, 70, 103 with TP IX 73, 56, 57, 58, 59, 54, 29, 30, 50, so also Piava I 52, II, 54*3, 68, 99 (also III 4), 102, 104, III. 39 with TP IX. 64, II 277, IX. 28, 34, 33, 19, 37. Compare Samayasāra (Bombay 1919) 11*1, 38, 69, 154 with TP IX. 23, 24, 63, 53, so also Samaya. 19, 36, 188, 306 with TP IX. 43, 25, 47, 49

Compare Bhagavati Ārādhana (Sholapur ed) 886-87, 916, 922, 1583 with TP IV. 628-9, 634, 635, 618, so also Bhaga 883-9, 904, 935 with TP IV. 629, 630, 636

The Paramātma-piākāśa of Joindu (Bombay 1937) is in Apabhramśa. One of its verses II 60 is in a different dialect. Its presence in the Paramātma-p is sufficiently authentic. But for its last pāda it is identical with TP IX. 52. Possibly Joindu himself has quoted it just putting the last pāda into the first person to agree with the general tone of his composition.

Compare TP I. 95 with Gommatasāra (Jivakānda, Bombay 1916) 603, so also TP III. 180-81, IV 2952, VIII. 685 f with Jiva 426-27, 82, 429 f (also Viśesāvaśyaka-bhāsyā 695) Compare TP III. 9, IV. 2206, VI 42-4, 48-9, VII 530, VIII. 566 with Trilokasāra 209, 687, 265-67, 271-72, 411, 531, so also TP III 38, IV. 2598 (also 2818) VI 38-41 with Trilo 215, 761, 261-63.

The Sanskrit Lokavibhāga, which is not published as yet, contains a large number of gāthās quoted from TP. The Jambuddivapanuatti of Patmanandi also contains a few gāthās inherited from TP which has influenced its format as well.

Māghanandi has written an exhaustive Kannada commentary (Belgaum 1916) on the sūtras of the Śāstrasārasamuccaya. He has richly interspersed it with quotations in Prakrit, Sanskrit and Kannada, of course without specifying their sources. The Prakrit ones are printed most corruptly. Even by a casual search I find that the following gāthās from TP are quoted on the pages of the Ś noted in brackets: TP IV 1614-23 (pp 7-8), 1500-1 (p 28), 1534, 1544 (p. 30), 522-5 (p 32), 550, 642, 643 (p. 35), 675-78 (pp. 37-8), 901-3, 905, 929 (p. 46), 1472-73 (p 56), VIII. 168 (p. 107). The gāthās are so corrupt in the printed copy of the commentary that it is often difficult to detect their identity in the TP.

5. Concluding Remarks

The first part of TP was published by the middle of 1943, and we regret that it took seven years to put the second part in the hands of impatient readers. The reasons for delay were manifold and mostly beyond our control. Scarcity of paper and difficulties in the Press not only slowed down our speed but often threatened also to put a full stop to our work for a while. Thanks to the Manager of the Press that the printing went on though slowly. Then the compilation and printing of the Indices involved a good deal of labour. Lastly, the editors (as one of them was seeing the Yaśastilaka and Indian culture by Professor Handiqui through the press) required a bit more time to finish the Introduc-

tions Any way it is a matter of great relief and satisfaction for the Editors that this long awaited part is out now The sharing of work by the collaborators has been practically the same as in the first part The Indices included in this part have been all prepared by Pt Balachandraji The presence of two Introductions, one in English and the other in Hindī, by the two Editors needs a little explanation Both of us, Dr. Hualalaji and myself, mutually exchanged our notes but separately drafted our Introductions freely using each others material Naturally there is much common between the two, still here and there slight difference in evaluating the evidence might be felt As we are dealing with a very important work, we have expressed ourselves independently on certain points so that the path of future studies should be quite open

The TP is a stiff work and has consequently involved a great deal of co-operative labour on the part of the Editors Dr Hualalaji, as mentioned in the first part, has immensely helped me throughout this work due to his readiness to help and genial temper I never felt the burden of this work Pt Balachandraji was on the spot and saved much of our trouble in proof-correction especially of the Hindī matter

The Editors record their sense of gratitude to Bī Jivarajaji, the founder of the Mālā, and sincerely thank the Trustees and the Members of the Prabandha Samiti for their co-operation in completing this volume The publication of an authentic text is only the first step towards the study of any work, and we hope, many scholars will get themselves interested in TP in view of its rich dogmatical and cultural material

Kolhapur, }
June 1st, 1950 }

A. N. Upadhye

त्रिलोकप्रज्ञप्तिकी प्रस्तावना

*****@*****

१ ग्रंथ-परिचय

तिलोपपण्णत्ति (त्रिलोकप्रज्ञप्ति) भारतीय साहित्यका एक प्राचीन ग्रंथ है। इसकी रचना प्राकृत भाषामें हुई है और इसका विषय मुख्यतः विश्वरचना-लोकस्वरूप है, तथा प्रसंगवश उसमें धर्म व संस्कृतिसे संबंध रखनेवाली अनेक अन्य बातोंकी भी चर्चा आई है। ग्रंथकर्ताके वचनानुसार समस्त ग्रंथ नौ महाधिकारोंमें विभाजित है (१,८८-८९) जो निम्न प्रकार हैं—

(१) सामान्य लोकका स्वरूप, (२) नारकलोक, (३) भवनवासीलोक, (४) मनुष्य-लोक, (५) तिर्यग्लोक, (६) व्यन्तरलोक, (७) ज्योतिर्लोक, (८) देवलोक और (९) सिद्धलोक।

ग्रंथकी रूप-रेखा बड़ी सुव्यवस्थित है। प्रत्येक महाधिकारके अन्तर्गत अनेक अधिकार हैं जिनमें भिन्न भिन्न विषयोंका वर्णन किया गया है। कहीं कहीं इन अधिकारोंके भी अवान्तर अधिकार निरूपण किये गये हैं। और कहीं गाथाओंमें वर्णित विषयका सख्यात्मक विवरण दे दिया गया है। ग्रंथकी अधिकांश रचना पद्यात्मक है। किन्तु कुछ गद्यखण्ड भी आगये हैं व कहीं कहीं गाथाओंकी प्रस्तावनारूप स्फुट शब्द व वाक्य भी पाये जाते हैं।

प्रथम महाधिकारके दो प्रमुख विभाग हैं— प्रस्तावना व विश्वका सामान्य निरूपण। इसमें कुल २८३ गाथायें और कुछ गद्यखंड हैं। दूसरे महाधिकारमें १५ अधिकार हैं (२,२-५) जिनमें कुल ३६७ पद्य पाये जाते हैं। इनमें ४ इन्द्रवज्रा (३६२, ३६४-६६) और १ स्वागता (३६३) को छोड़ शेष सत्र पद्य गाथा छंदमें हैं। तीसरे महाधिकारमें २४ अधिकार (१,२-६) व २४३ पद्य हैं जिनमें २ इन्द्रवज्रा (२२८ व २४१), ४ उपजाति (२१४-१५, २२९ व २४२) और शेष गाथावद्ध है। चौथे महाधिकारमें १६ अधिकार हैं (४,२-५) और कुछ अधिकारोंमें अवान्तर अधिकार भी हैं। कुल पद्योंकी संख्या २९६१ है। कुछ गद्यखंड भी हैं। पद्योंमें ७ इन्द्रवज्रा (१६२-६३, ५५०-५१, ५७८, ९४१-४२), २ दोषक (५५२ व १२७५), १ शार्दूलविक्रीडित (७०४), २ वसन्ततिलका (९४० व १२११) और शेष गाथा छंदमें है। पांचवें महाधिकारमें १६ अधिकार (५,२-४), ३२१ गाथायें व अनेक गद्यखंड हैं। छठे महाधिकारमें १७ अधिकार हैं (६,२-४) जिनमें अन्तिम तीन अधिकार महाधिकार ३ के अधिकारोंके समान हैं। इसकी गाथासंख्या १०३ है। सातवें महाधिकारमें १७ अधिकार हैं (७, २-४) जिनमें अन्तिम नौ तीसरे महाधिकारके समान हैं। इसकी गाथासंख्या ६१९ है व कुछ गद्यखंड भी हैं। आठवें महाधिकारमें २१ अधिकार (८, २-५) हैं इनमेंसे कुछका

स्पष्ट निर्देश नहीं पाया जाता; संभवतः उनके नाम छूट गये हैं। उदाहरणार्थ ११-१२ आदि। इसकी गाथासंख्या ७०३ है जिनमें केवल १ शार्दूलविक्रीडित (७०२) है और शेष गाथा। कुछ गद्यखंड भी हैं। नौवें अन्तिम महाधिकारमें ५ अधिकार व ७७ पद्य है जिनमें १ मालिनी (७४) और शेष गाथा रूप हैं।

ग्रंथका सम्पादन केवल थोड़ीसी हस्तलिखित प्राचीन प्रतियोपरसे किया गया है। सम्पादकोंने ऐसे स्थल भी पाये हैं जहां प्रस्तुत पाठमें उन्हें स्वलन दिखाई देते हैं। कुछ पाठ अत्यधिक भ्रष्ट है, यद्यपि सामान्यतः उनका अर्थ अनुमान करना कठिन नहीं है। कहीं कहीं पंक्तियां छूटी हुई हैं (जैसे पृष्ठ ३३, २२८-२९, ४४२, ४४८, ४८९, ५७१, ५७६, ६२७-२८, ६३० आदि)। संख्यात्मक निरूपणोंमें अशुद्धियां हैं और बहुधा वे स्थानान्तरित भी हो गये हैं (पृ. ६०, ६४ आदि)। अधिकारोंके नाम सर्वत्र विधिवत् नहीं मिलते। और कहीं कहीं तो वे स्पष्टतः छूटे हुये दिखाई देते हैं (देखिये महाधिकार ८)। फिर भी उपलब्ध सामग्रीकी सीमाके भीतर प्रस्तुत पाठ प्रामाणिक कहा जा सकता है, और यदि आगे ग्रंथकी कुछ और प्राचीन प्रतियां मिल सकीं व उनसे प्रस्तुत पाठका मिलान किया जा सका, तो भविष्यमें उक्त त्रुटियां भी दूर की जा सकती हैं।

अशुद्ध प्रतियोंकी परम्परासे उत्पन्न उपर्युक्त त्रुटियोंके होते हुये भी त्रिलोकप्रज्ञप्ति सामान्यतः पर्याप्त प्राचीन परम्परापर निर्धारित है, और उसमें सामान्यतः एक ही रचयिताके हाथकी एकरूपता दिखाई देती है। प्रत्येक महाधिकारके अन्तमें ग्रंथकर्ताने स्पष्टतः उल्लेख किया है कि त्रिलोकप्रज्ञप्तिके विषयका ज्ञान उन्हें आचार्यपरम्परासे प्राप्त हुआ है। कहीं कहीं 'गुरुपदेश' का भी उल्लेख है; जैसे ७-११३, १६२)। उन्होंने प्राचीन ग्रंथों और उनके पाठान्तरोंका भी उल्लेख किया है। जैसे-आप्रायणी, परिकर्म, लोकविभाग और लोकविनिश्चय। ये ग्रंथ अब हमें उपलब्ध नहीं हैं। उन्होंने अनेक स्थलों (कोई पच्चीससे भी अधिक) पर यह भी स्वीकार किया है कि अमुक विषयका विवरण और उपदेश उन्हें परम्परासे गुरुद्वारा प्राप्त नहीं हुआ या नष्ट हो गया। समस्त ग्रंथके भीतर पाठकको यह अनुभव होता है कि लोकविज्ञान जैसा दुर्गम विषय उसके गणित आदि सहित भिन्न भिन्न आचार्यपरम्पराओंमें अध्ययन किया जाता था और इन परम्पराओंमें कुछ विषयोंपर परस्पर मतभेद भी था। ग्रंथमें चाँचीससे भी अधिक ऐसे स्थल हैं जहां हमें पाठान्तर रूप गाथाएं प्राप्त होती हैं और कहीं कहीं 'अथवा' शब्दके द्वारा मतभेदोंका निर्देश किया गया है, जैसे-पृ. ५१, ७१। ग्रंथकर्ताका प्रयोजन यही रहा है कि जहां तक हो सके परम्परागत ज्ञानको यथाशक्ति शुद्ध और पूर्णरूपसे सुरक्षित रखा जाय।

यद्यपि विद्वान् पाठकों व लेखकों द्वारा स्वलनों व क्षेपकोंकी सम्भावना तो तत्र तक दूर नहीं

की जा सकती जब तक और बहुतसी प्राचीन प्रतियोंका मिलान न कर लिया जाय, तथापि त्रिलोक-प्रज्ञप्तिकी रूपरेखा और विषयप्रतिपादनमें एक ही कर्ताका हाथ दिखाई देता है। ग्रंथके आदिमें स्पष्ट उल्लेखके पश्चात् पूरी रचना नौ महाधिकारोंमें विभक्त की गई है, जिनमेंसे प्रत्येक पुनः अन्तराधिकारोंमें विभाजित हैं जिनका निर्देश प्रारम्भमें ही कर दिया गया है। इस प्रकार समस्त ग्रंथमें एक योजना पाई जाती है। कहीं कहीं पश्चात्के अधिकारमें उपयोगी वस्तुविवरणके लिये पूर्वके किसी अधिकारका उल्लेख किया गया है (६, १०१)। कहीं इमें ऐसे निर्देश मिल जाते हैं— 'पुंवं व वत्तव्वं' (पहल्लेके समान कथन करना चाहिये—४, २६१, २७४ आदि)। इससे स्पष्ट है कि ग्रंथकर्ता लगातार विषयका प्रतिपादन कर रहा है। आदिमगलमें पंचपरमेष्ठीको नमस्कारादि किया गया है, किन्तु सिद्धोंको प्रथम और अरहन्तको तत्पश्चात्। फिर प्रथम महाधिकारके अन्तसे प्रारम्भके प्रत्येक महाधिकारके आदि और अन्तमें क्रमशः एक एक तीर्थंकरको नमस्कार किया गया है—जैसे १ नामेय, २ अजित व संभव, ३ अभिनन्दन व सुमति, ४ पद्मप्रभ व सुपाश्व ५ चन्द्रप्रभ व पुष्पदन्त, ६ शीतल व श्रेयास, ७ वासुपूज्य व विमल, ८ अनन्त व धर्म तथा ९ शान्ति व कुन्धु। फिर शेष अरसे वर्तमानान्त तीर्थंकरोंको अन्तिम महाधिकारके अन्तमें नमस्कार किया गया है (९, ६७-७३)। इन नमस्कारात्मक पद्योंकी व्यवस्था व स्थानोंमें न केवल एक सुयोजना ही है किन्तु उनमें एक ही कर्ताका हाथ स्पष्ट दिखाई देता है।

२ ग्रंथकी कुछ विशेषतायें और तुलना

यहांपर तिलोपपण्णत्ति जैसे अति प्रामाणिक और प्राचीन ग्रंथके विषयकी कुछ महत्त्वपूर्ण बातोंपर ध्यान दे लेना अच्छा होगा। यह ग्रंथ मुख्यतः करणानुयोगका है जिसमें तीनों लोकोंके सम्बन्धकी समस्त ज्ञात बातोंका विवरण है। इस विशाल रचनामें अनेक रोचक वार्ताओं सम्बन्धी परिच्छेद भी सम्मिलित हो गये हैं जिनका जैन सिद्धान्त और साहित्यके अध्येताको पूर्वापर कालीन समानताओंकी खोज करके तुलनात्मक अध्ययन करना पड़ता है। परम्परागत विषयोंकी विवरणात्मक रचना होनेसे ति. प. में ऐसे ग्रंथोंसे समानतायें पाई जा सकती हैं जो उससे प्राचीन या अर्वाचीन होते हुए भी उनसे उसके प्रत्यक्ष आदान-प्रदानका कोई सम्बन्ध नहीं है। ऐसी अवस्थामें तद्गत - विषयोंका तुलनात्मक अध्ययन तो किया जा सकता है, किन्तु उनके पूर्वापर कालीनत्व तथा परस्पर आदान-प्रदानका निर्णय स्वतंत्र रूपसे किया जाना चाहिये।

जहां तक करणानुयोगकी सामग्री (तत्संबन्धी विवरण एवं गणितात्मक करणमूर्तों आदि सहित) का संबंध है, ति. प. का विषय अर्धमागधी आगमकी सूर्यप्रज्ञप्ति (बम्बई १९१९), चन्द्र-प्रज्ञप्ति और जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति (बम्बई १९२०) तथा संस्कृत प्राकृतके अन्य प्राचीन अर्वाचीन ग्रंथों— जैसे लोकाविभाग, तत्त्वार्थराजवार्तिक, धवला-जयधवला टीका, जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिसंग्रह (इ. हि. का. भाग १४ पृ. १८८ आदि) त्रिलोकसार (बम्बई १९१७) और त्रिलोकदीपिका (इ. लि.) से बहुत कुछ

(४)

त्रिलोकप्रज्ञप्तिकी प्रस्तावना

मिलता जुलता है। डॉ. किरफेलने अपनी डाइ कासमोग्राफी डेर इंडेर (वान, लीपज़िग १९२०) में जो सामग्री उपस्थित की है उसका ति. प. से सूक्ष्म मिलान करनेकी आवश्यकता है।

प्रासंगिक विषयोंमें मंगलके विषयकी चर्चा परम्परागत है। इसकी तुलना विशेषावश्यक भाष्य (जिनमद्रकृत दो भागोंमें गुजराती अनुवादसहित, सूरत, संवत् १९८०-८३), धवला टीका तथा पञ्चास्तिकायकी जयसेनकृत टीका (बम्बई १९१५) से करने योग्य है।

अठारह श्रेणियोंकी गणना तथा महाराज आदि पदवियोंकी परिभाषा (१, ४३ आदि) द्वारा हमें प्राचीन भारतके राजानुक्रम एवं वैभवका कुछ परिचय प्राप्त होता है। परमाणु आदि पुद्गलमापों, अंगुल आदि आकाशमापों और व्यवहार पत्य आदि कालमापोंसे हमें तत्कालीन ज्ञानको सुव्यवस्थित करनेके प्रयत्नोंकी स्पष्ट सूचना मिलती है। लोकके मापके लिये इन सबका उपयोग भी किया गया है। ये विषय धवला व जयधवला टीकाओंमें भी वर्णित हैं।

ति. प. के चतुर्थ महाधिकारमें सबसे अधिक रोचक प्रकरण शलाकापुरुषोंके वर्णनका है। इन महापुरुषोंके चरित्र जिनसेनकृत हरिवंशपुराण, जिनसेन और गुणभद्रकृत संस्कृत महापुराण, शीलाचार्यकृत प्राकृत महापुरुषचरित, पुष्पदन्तकृत अपभ्रंश तिसट्टि-महापुरिसगुणालंकार, हेमचन्द्रकृत संस्कृत त्रिषष्टि-शलाका-पुरुष-चरित, चामुण्डरायकृत कन्नड त्रिषष्टि-लक्षण-महापुराण, तथा अज्ञातकर्ता तामिल श्रीपुराण आदि ग्रंथोंमें विस्तारसे वर्णित पाये जाते हैं। इन चरित्रोंपर और भी अनेक ग्रंथ रचे गये हैं जिनमें कहीं समी और कहीं कुछ या किसी एक ही महापुरुषका चरित्र वर्णन किया गया है। जैन साहित्यिक परम्परामें यह अधिकांश विवरण चिर कालसे चला आता है, और योग्य कवियोंने उसमेंसे अपनी इच्छानुसार पौराणिक या काव्यात्मक रचनाएं तैयार की हैं। ति. प. के समान ही इस विषयका विवरण समवायांग (मूत्र १५६ आदि पृ. १३९ आदि, बम्बई संस्करण अभयदेव टीका सहित) तथा विशेषावश्यक भाष्य (आगमोदय समिति सं. गुजराती अनुवाद सहित सूरत, संवत् १९८०, भाग १ परिशिष्ट पृ ५४५ आदि) में भी पाया जाता है। तीर्थ-करोंके चरित्रमें बहुतसी धार्मिक व वर्णनात्मक चर्चाएं भी आई हैं। जैसे— समवसरणरचना, ऋद्धियां, चक्रवर्तीकी विजययात्रा इत्यादि जो पश्चात् कालीन लेखकोंके लिये आदर्श सिद्ध हुईं। उल्लेखकी सरलताके लिये इनमेंके अनेक विवरण इस ग्रंथके परिशिष्टोंमें तालिका रूपमें दे दिये गये हैं। विविध ग्रंथोंके विवरणोंकी तुलना कर उनमें भेद तथा वर्णनविस्तारकी बातों-पर ध्यान दिये जानेकी आवश्यकता है।

महावीर स्वामीके पश्चात्की अन्वयपरम्परा (पृ. ३३८ आदि) जैन धार्मिक व साहित्यिक इतिहास ही नहीं किन्तु भारतके इतिहासकी दृष्टिसे भी महत्त्वपूर्ण है, क्योंकि उसमें राजाओं, राजवंशों एवं उनकी कालगणनाका भी उल्लेख प्राप्त होता है। महावीरनिर्वाणसे लेकर शंकराज तकका काल अनेक विकल्पोंके रूपमें दिया गया है जिससे ज्ञात होता है कि

तिलोपपणगतिकारके सम्मुख अनेक मत-मतान्तर ये और उन्होंने उन्हें यथावत् प्रस्तुत करनेका प्रयत्न किया है। पालक, पुष्यमित्र, वसुमित्र, अग्निमित्र, गन्धर्व, नरवाहन व कल्कि आदि राजाओके उल्लेख इतिहासोपयोगी हैं।

त्रिविध क्षेत्रों एवं वहाकी नदियों, पर्वतों और मनुष्योंका वर्णन आजके भूगोलके विद्यार्थी-के लिये भले ही अधिक उपयोगी न हो, किन्तु जैन साहित्यकी पृष्ठभूमिको समुचित रूपसे समझनेके लिये इन बातोंका सावधानी पूर्वक अध्ययन आवश्यक है, क्योंकि जैन लेखक तो इन्हीं बातोंमें पगे हुए थे। यही बात आकाश तथा ज्योतिष सम्बन्धी विवरणोंके लिये समझना चाहिये।

सिद्धोंका वर्णन, आत्मचिन्तनके उपाय आदि (अन्तिम महाधिकारमें) जैन विचारधाराकी प्राचीन सम्पत्ति है। इसी प्रकारके विचार, समान शब्दावलीमें, प्राकृत सिद्धभक्ति, ओषाड्यके अन्तिम पद्यों तथा कुन्दकुन्दके अनेक ग्रंथोंमें भी पाये जाते हैं।

केवल विषयनिरूपणमें ही नहीं, किन्तु पद्योंकी शब्दरचनामें भी ति. प. अन्य अनेक ग्रंथोंसे समानता रखती है। इनमेंकी अनेक तो प्राचीन परम्परागत गाथाएँ ही हैं जिन्हें भिन्न भिन्न ग्रंथकारोंने अपनी रचनाओंमें सम्मिलित किया है। उनमेंसे कुछ ग्रंथ ति. प. से पुराने और कुछ पीछेके हैं, अतएव जहा समानता विशेष है वहा आदान-प्रदानकी समावना भी हो सकती है। इस दिशामें यहा कुछ प्रयत्न किया जाता है, और यह विश्वास है कि दूसरे विद्वान् इस प्रकारकी अनेक समान गाथाओंकी खोज कर सकेंगे। ये गाथाएँ दो मुख्य भागोंमें विभाजित होती हैं। एक तो वे गाथाएँ जो कुछ पाठभेद लिये हुए समानता रखती हैं, और दूसरी वे जो प्रायः या अंशतः विषयसाम्यको लिये हुए हैं।

तुलना कीजिये मूलाचार (बम्बई स. १९७७-८०) ५, ३४ (अन्तिम पादमें कुछ भेद है) १२, ८१-८२ का ति. प. १-९५; ७, ६१४-१५ से। मूलाचार १२, ३७-४०, ६२, १०७-८, ११५, १३६-३७, १५० का ति. प. ५, २८-३१; ४-२९५२; ८, ६८५-८६; २-२९०; ८, ६८०-८१; ३-१८६ से।

तुलना कीजिये पंचास्तिकाय (बम्बई १९१५) ७५, १४६, १५२ का ति. प. १-९५; ९, २०-२१ से। प्रवचनसार (बम्बई १९३५) १-१, ९, ११, १२, १३, १७; २-६९, ७०, १०३ का ति. प. ९-७३, ५६, ५७, ५८, ५९, ५४, २९, ३०, ५० से। प्रवचनसार १-५२; २-५४, ३-६८, ९९ (३, ४ भी), १०२, १०४; ३-३९ का ति. प. ९-६४; २-२७७; ९-२८, ३४, ३३, १९, ३७ का। समयसार (बम्बई १९१९) १११, ३८, ६९, १५४ का ति. प. ९-२३, २४, ६३, ५३. से व समयसार १९, ३६, १८८, ३०६ का ति. प. ९-४३, २५, ४७, ४९ से।

(६)

त्रिलोकप्रद्विपिकी प्रस्तावना

तुलना कीजिये भगवती आराधना (शोलापुर संस्करण) ८८६-८७; ९१६; ९२२; ९५८३ का ति. प. ४, ६२८-६२९, ६३४, ६३५, ६३८; तथा ८८८-८९, ९०४, ९३५ का ति. प. ४, ६२९, ६३०, ६३६ से।

जोहंदुवून परमानप्रकाश अमरंज मायाकी रचना है (बम्बई १९३७)। इसका एक पद्य २,६०, अन्य मायामें है। तथापि परमानप्रकाशमें उसकी स्थिति पर्याप्त प्रामाणिक है। इसके अन्तिम पादको छंदकार शेष सूत्र ति. प. ९-५२ से मिलता है। संभव है जोहंदुने स्वयं उसे उद्धृत किया हो और अन्तों रचनासे मंत्र निम्नलिखिते लिये उसके अन्तिम वर्णमें उत्तम पुरुषका निर्देश कर दिया हो।

ति. प. १-९५ का गोमटसार - जीवकांड (बम्बई १९१६) ६०३ से मिलान कीजिये। वही प्रकार ति. प. ३, १८०-८१; ४-२९५२; ८-६८५ कदिका जीवकाण्ड ४२६-२७ ८२, ४२९ कदि। (विशेषावश्यक माय ६९५ मी)। ति. प. ३-९; ४-२२०६; ६, ४२-४४; ४८-४९; ७-५३०; ८-५६६ का त्रिलोकसार २०९, ६८७, २३५-३७, २७१-७२, ४११, ५३१ से। वही प्रकार ति. प. ३, ३८; ४-२३९८ (२८१८ मी) ६, ३८-४१ का त्रिलोकसार २१५, ७६१, २६१-६३ से।

साधनन्दिने शास्त्रसारसमुच्चयके सूत्रोंपर एक विस्तृत टीका कलाडोंमें लिखी है (बेलागि १९१६) इस ग्रंथमें विना नामोल्लेखके अनेक ग्रंथोंके अवतरण दिये गये हैं। प्राकृतके अवतरण बहुत ही अलुप्त लये हैं। सामान्य अश्लेषकसे ही निम्न अवतरण ति. प. के दृष्टिमें आये हैं—ति. प. ४, १६१४-२३ (पृ. ७८); १५००-१ (पृ. २८); १५३४, १५४४ (पृ. ३०); ५२२-२५ (पृ. ३२); ५५०, ६४२, ६४३ (पृ. ३५); ६७५-७८ (पृ. ३७-८); ९०१-३, ९०५, ९२९ (पृ. ४६); १४७२-४३ (पृ. ५६) ८-१६८ (पृ. १०७)। शास्त्रसारसमुच्चय टीकामें गद्यमें इतनी अलुप्त लयी हैं कि उनकी ति. प. की गायकोंके साथ एकताका पता कठिनाईसे लभ्यता है।

३ ग्रंथकार यतिवृषभ

त्रिलोकप्रद्विपिके ग्रंथकर्तृत्व और कालनिर्णयके सम्बन्धमें अनेक विद्वान् विवेचन कर चुके हैं। संभव है इस विषयका हमारा लेखमूर्त्तों पूर्ण न हो। तथापि जहां तक हमें ज्ञान हो सका है, इस विषयमें हिंदीमें लिखे गये निम्नलिखित प्रकार हैं और उनका हमने प्रस्तावनामें उल्लेख ही किया है। —

१. पं. नायगमजी प्रेम. द्वारा लिखित "लोकविभाग और त्रिलोकप्रद्विपिकी" (जैन इतिहास १९१७; जैन साहित्य और इतिहास, बम्बई १९६२ पृ. १-२२)।

२. पं. जुगलकिशोर मुख्तार द्वारा लिखित ' कुन्दकुन्द और यतिवृषभ ' (अनेकान्त २, पृ. १-१२) ।

३. पं. फूलचन्द्र शास्त्री द्वारा लिखित ' वर्तमान त्रिलोकप्रज्ञप्ति और उसके रचनाकाल आदिका विचार ' (जैन सिद्धांत भास्कर ११, पृ. ६५-८२) ।

४. पं. महेंद्रकुमार न्यायाचार्य द्वारा लिखित जयधवलाकी भूमिका पृ. १२-२५, ३९-६९ आदि (मथुरा, १९४४) ।

५. पं. जुगलकिशोर मुख्तार द्वारा लिखित व अभी तक अप्रकाशित " तिलोयपण्णत्ति और यतिवृषभ " जिसमें लेखकने अपने पूर्व लेख (नं. २) का व पं. फूलचन्द्र शास्त्रीके लेख (नं. ३) का पुनः पर्यालोचन किया है । इस अप्रकाशित लेखकी हस्तलिखित प्रतिको हमारे उपयोगके लिये भेजकर पंडितजीने हमें विशेष रूपसे उपकृत किया है ।

निम्न ऊहापोहमें जहा इन विद्वानोंका नामनिर्देश किया गया है वहां उनके इन्हीं उपर्युक्त लेखोंसे अभिप्राय है ।

स्वयं तिलोयपण्णत्तिके उल्लेखानुसार प्रस्तुत ग्रंथका वर्तुत्व अर्थ और ग्रंथके भेदसे दो प्रकारका है । लोकातीत गुणोंसे सम्पन्न भगवान् महावीर इसके अर्थकर्ता हैं । उनके पश्चात् गौतमादि महान् आचार्योंके क्रमसे इस विषयका ज्ञान परम्परासे चला आया है (१, ५५ आदि) । इस ज्ञानको ग्रंथका वर्तमान स्वरूप देनेका श्रेय किसी एक आचार्यको अवश्य होगा । अतएव हमें यह खोज करना आवश्यक है कि क्या प्रस्तुत ग्रंथमें इसका कोई वृत्तांत हमें प्राप्त हो सकता है । ग्रंथकर्ताने आदिमें या पुष्पिकाओंमें न तो अपने गुरुओंका कोई उल्लेख किया और न स्वयं अपना नामनिर्देश । इस प्रसंगमें हमारा ध्यान केवल निम्न लिखित दो गाथाओं (ति. प. ९, ७६-७७) पर जाता है—

पणमह जिणवरवसहं गणहरवसहं तद्देव गुणवसहं ।

दट्टण परिसवसहं जदिवसहं धम्मसुत्तपाढए वसहं ॥

चुण्णिस्सख्वञ्जकरणस्खवपमाण होइ किं जं त (१) ।

अट्टसहस्सपमाणं तिलोयपण्णत्तिणामाए ॥

इन गाथाओंके ठीक अर्थ बैठानेमें कुछ कठिनाई प्रतीत होती है । प्रथम गाथामें यद्यपि ' जिनवरवृषभ ' को नमस्कार किया गया है, तथापि उसमें यह भी आभास मिलता है कि कर्ताने वहां अपना नाम जदिवसह (यतिवृषभ) भी प्रकट किया है । दूसरी गाथामें कर्ताने तिलोयपण्णत्तिका प्रमाण बतलानेके लिये संभवतः अपनी ही दो अन्य रचनाओं चूर्णिस्वरूप और [षट् -] करणस्वरूपका उल्लेख किया है । यह बात अन्य प्रमाणोंसे उपलब्ध वृत्तान्तों द्वारा भी बहुत कुछ समर्थित होती है ।

कषायप्राभृतेके अध्ययनकी आचार्यपरम्परा बतलाते हुये श्रुतावतारके कर्ता इन्द्रनन्दिने दो आर्या छंदोंसे इस प्रकार कहा है (१५५-१५६)—

पाश्चै तयोर्द्वयोरप्यधीत्य सूत्राणि तानि यतिवृषभः ।

यतिवृषभनामधेयो बभूव शास्त्रार्थनिपुणमतिः ॥

तेन ततो यतिपतिना तद्गाथावृत्तिसूत्ररूपेण ।

रचितानि पट्सहस्रप्रथान्यथ चूर्णिसूत्राणि ॥

इस प्रकार यतिवृषभने आचार्य नागहस्ति और आर्यमंक्षुसे (कषायप्राभृत) सूत्रोंका अध्ययन कर शास्त्रार्थमें निपुणता प्राप्त की । (यद्वां यतिवृषभ शब्दपर श्लेष पाया जाता है वह ध्यान देने योग्य है; क्योंकि वह हमें तिलोयपणत्तिकी ऊर उद्धृत गाथाका स्मरण कराता है ।) फिर उसी कषायप्राभृतपर वृत्ति रूपसे उन्होने चूर्णिसूत्रोंकी रचना की, जिनका प्रमाण छह हजार ग्रंथ था । यह वृत्तांत अब इन्द्रनन्दि द्वारा प्रसारित केवल मात्र एक परम्परा रूप नहीं कहा जा सकता, क्योंकि अब हमें स्वयं जयध्वला द्वारा उसकी प्रामाणिकता प्राप्त होती है । जयध्वलाके आदिमें (वृत्तिसूत्रक कर्ता एवं) आर्यमंक्षुके शिष्य व नागहस्तिके साक्षात् शिष्य यतिवृषभका आशीर्वाद प्राप्त किया गया है, व अनेक बार उनके उस चूर्णिसूत्रका उल्लेख किया गया है जो अब वीरसेन व जिनसेनकृत जयध्वला टीकामें सम्मिश्रित पाया जाता है । चूँकि तिलोयपणत्तिमें ' यतिवृषभ ' का उल्लेख है तथा उसके प्रमाण निर्देशके लिये ' चूर्णि ' का भी उल्लेख किया गया है एवं कषायप्राभृतपर यतिवृषभकृत चूर्णिसूत्र उपलब्ध है, अतएव अधिक संभवना यही है कि तिलोयपणत्ति व कषायप्राभृतेके चूर्णिसूत्रके कर्ता एक ही हैं ।

पं. महेंद्रकुमारजीने जयध्वला टीकाके अन्तर्गत चूर्णिसूत्रके मुख्य लक्षण प्रतिपादित करनेका कुशल प्रयत्न किया है । ये चूर्णिसूत्र अल्पाक्षर और गूढार्थ हैं । इसी कारण उच्चारणाचार्यको उनका अर्थ अधिक स्पष्ट करनेकी आवश्यकता पड़ी तथा वीरसेन व जिनसेनने उस रचनाके विषयको पूर्णतया समझानेके लिये उसे दशगुना विस्तार दिया । यतिवृषभकी अर्थव्यक्ति व स्पष्टीकरणकी शैली परम्परानुसरिणी है । उन्होंने आठवें पूर्व कर्मप्रवाद व द्वितीय पूर्वकी पंचम वस्तुके चतुर्थ प्राभृत कर्मप्रकृतिका उल्लेख किया है । उन्होंने आर्यमंक्षु और नागहस्तिमें परम्परा मतभेदका भी उल्लेख किया है, तथा यह भी कहा है कि उनमें नागहस्तिका मत परम्परा—सम्मत होनेसे अधिक ग्रहणीय है । उच्चारणावृत्तिमें बहुधा चूर्णिसूत्रका विस्तार पाया जाता है, यद्यपि अनेक स्थलोंपर उनमें भी परस्पर मतभेद है ।

यतिवृषभकी अन्य रचना करणस्वरूप या षट्करणस्वरूपके विषयमें हमें कुछ भी ज्ञात नहीं है । किन्तु तिलोयपणत्तिमें कर्ताने कुछ गाथाएं दी है जो ' करण—सूत्र ' या ' करण—गाथा ' कहलाती है । ' करण—कुशल ' (ति. प. १, ११६) शब्द भी ध्यान देने योग्य है, क्योंकि उससे करणका अर्थ गणितके ' फार्मूला ' या संक्षिप्त सूत्र जैसा सूचित होता है ।

यह दुर्भाग्यकी बात है कि हमें कषायपाण्डुके चूर्णिसूत्रके तथा प्रस्तुत तिलोयपण्णत्तिके कर्ता यतिवृषभके विषयमें अधिक ज्ञान नहीं है। तिलोयपण्णत्तिकी जिस गाथामें श्लेषरूपसे उनका संकेत किया गया है, उसीके समान एक गाथा जयधवलामें भी पाई जाती है, और संभवतः इन दोनों गाथाओंमें कषायप्राभृतकी गाथाओंके रचयिता गुणधरका उल्लेख अन्तर्निहित है। वहां यह संकेत मिलता है कि यतिवृषभका गुणधरके प्रति बड़ा आदरभाव था। उन दोनोंमें परस्पर क्या सम्बन्ध था, यह हमें ज्ञात नहीं है। वहां ऐसा कोई संकेत नहीं है कि वे समसामयिक थे। यह बात वीरसेनने कही है कि यतिवृषभ आर्यमंक्षुके शिष्य एवं नागहस्तिके अंतेवासी थे। शिष्यका अभिप्राय परम्परा शिष्य से भी हो सकता है, किन्तु 'अन्तेवासी' (निकटमें रहनेवाले) से तो यही ध्वनित होता है कि वे नागहस्तिके समसामयिक व साक्षात् शिष्य थे। कुछ वर्ष पूर्व यह अनुमान किया गया था कि आर्यमंक्षु और आर्य नागहस्ति तथा नन्दिसूत्रमें उल्लिखित 'अज्ज मंगु' और 'अज्ज नागहत्थि' क्रमशः एक ही हों (प्रवचनसारकी प्रस्तावना, बम्बई १९३५, पृ. १५ टि. ३)।

४ ग्रंथका रचनाकाल

यतिवृषभ और तदनुसार तिलोयपण्णत्तिका कालनिर्णय स्वयं एक बड़ी समस्या है। इस विषयसे सम्बद्ध जो कुछ प्रमाण उपलब्ध है वह न तो पर्याप्त है और न निर्णयात्मक। ऐसी परिस्थितिमें इनके कालनिर्णयका जो भी प्रयत्न किया जायगा वह अनिश्चयात्मक ही हो सकता है। इस कार्यमें हमें निष्पक्षभावसे उपलब्ध सामग्रीका पर्यालोचन करना चाहिये और किसी बातका एकान्त आग्रह नहीं रखना चाहिये। यहां हम जो कालनिर्देश कर रहे हैं वह और अधिक खोज-बीनके लिये दिग्दर्शन मात्र कहा जा सकता है।

तिलोयपण्णत्तिमें हमें जिस त्रिवेचनपद्धतिका दर्शन होता है, उसमें जो निरन्तर इसे बातपर जोर दिया गया है कि उसका समस्त विषय परम्परागत है, विषयका जो व्यक्तिनिरपेक्ष प्ररूपण किया गया है तथा जो प्रमाणोल्लेख पाये जाते हैं, वे सब यही सूचित करते हैं कि तिलोयपण्णत्तिकी ग्रंथरचना पीछेके वैयक्तिक ग्रंथकर्ताओंके ग्रंथोंकी अपेक्षा आगम ग्रंथोंसे अधिक सम्बद्ध है।

यतिवृषभ शिष्य, बट्टकेर, कुन्दकुन्द आदि जैसे ग्रंथरचयिताओंके वर्गके हैं; और उनकी तिलोयपण्णत्ती उन आगमानुसारी ग्रंथोंमेंसे है जो पाटलीपुत्रमें संगृहीत आगमके कुछ आचार्योंद्वारा अप्रामाणिक और त्याज्य ठहराये जानेके पश्चात् शीघ्र ही आचार्यानुक्रमसे प्राप्त परम्परागत ज्ञानके आधारसे स्मृतिसहायक लेखोंके रूपमें संग्रह किये गये।

इस पार्श्वभूमिको ध्यानमें रखते हुए आइए हम बाह्य और आभ्यन्तर सूचनाओंकी

समीक्षा करें और यतिवृषभ तथा उनकी तिलोयपण्णत्तिके रचनाकालकी कुछ सीमाएं निर्धारित करनेका प्रयत्न करें ।

अ. १. वीरसेनस्वामिने अज्जमंखुके शिष्य और नागहत्थिके अन्तेवासी यतिवृषभके न केवल आर्शावादीकी आकांक्षा प्रकट की है किन्तु उन्होंने उनके 'वृत्तिसूत्र' का भी उल्लेख किया है । तिलोयपण्णत्तिका भी निर्देश किया है, उसे सूत्रकी संज्ञा देकर सम्मानित किया है, उसकी गायएं भी उद्धृत की हैं जो कुछ अल्प परिवर्तनोंके साथ प्रस्तुत ग्रंथमें पाई जाती है तथा कहीं कहीं उसके विषयको भी रूपान्तरित करके उद्धृत किया है । वीरसेनके समान टीकाकार एक पूर्वकालीन ग्रंथके विषयको अपनाने हैं और उसके अवतरण भी प्रस्तुत करते हैं, यह सर्वथा स्वामिभिक है; क्योंकि टीकाकारसे प्राचीन सूत्रोंके स्पष्टीकरणमें यहाँ तो अपेक्षा की जाती है । वीरसेनके कालके सम्बन्धमें हमें उनकी स्वयं प्रशस्ति प्राप्त है कि उन्होंने षवला टीकाको शक सं. ७३८ (+ ७८) = ८१६ ईस्वीमें समाप्त किया था । अतएव यतिवृषभकृत तिलोयपण्णत्तिका काल इसमें पूर्व ठहरना है ।

२. पं० महेंद्रकुमारजीने बतलाया है कि जिनभद्र क्षमाश्रमणने अपने विशेषावश्यक भाष्य (शक ५३१=६०९ ईस्वी) में जो 'आदेशकपाय' का उल्लेख किया है इसका अभिप्राय संभवतः जयवज्रान्तर्गत चूर्णसूत्रमें यतिवृषभकृत विवेचनसे है ।

ब. अब हम आन्वन्तर सूचनाओंकी समीक्षा करेंगे—

१. यतिवृषभने किन्हीं पूर्ववर्ती ग्रंथकर्ताओंका स्मरण नहीं किया । केवल तिलोयपण्णत्तिकी ९-६९ वीं गायकें सुधार दिये पाठसे यह ध्वनित होता है कि वे इष्टेयद्वारा अपने नामके साथ साथ गुणव्याचार्यका भी नामोल्लेख कर रहे हैं । तथापि इससे हमें उनके कालनिर्णयमें अधिक सहायता नहीं मिलती ।

२. तिलोयपण्णत्ती ४-१२११ में बालचन्द्र सैद्धान्तिकका नामोल्लेख पाया जाता है । अब प्रथम प्रश्न यह है कि क्या वह पद्य यतिवृषभकृत ही है । इस प्रश्नके उत्तरमें हमें कहना है 'नहीं' । उस स्थलका प्रसंग ही यह बतला रहा है कि उस पद्यका ग्रंथसे कोई आन्तरिक संबन्ध नहीं है । उससे पूर्वके पद्यमें कहा गया है कि ऋषभ, वासुपूज्य और नेमिनायको छोड़कर शेष समस्त तीर्थङ्गने आवोत्सर्ग मुद्राक्ष मोक्ष प्राप्त किया । इस स्थलपर कोई भी कुण्ड व भक्तिमान् पाठक या लिपिकार तीर्थङ्गोंके स्मरणकी भावनासे प्रेरित हो सकता है ।

१. बज्र ३. पृ. ३६. २. बज्र १ पृ. ४०, ६३ आदि, ३. बज्र १ पृ. १६, ३१-३३, ५६-५७, ६०-६२, ६३-६४ आदि ।

अतएव इसमें कोई संदेश नहीं जान पड़ता कि वालचन्द्र सैद्धांतिक यदि लिपिकार नहीं तो कोई अभ्यासशील पाठक अवश्य रहे हैं, और उन्होंने ही उस प्रसंगमें वह पद्य जोड़ दिया। सैद्धांतिककी उपाधि अनेक आचार्योंके नामोंके साथ जुड़ी हुई पाई जाती है, जैसे—नेमिचन्द्र, वीरनन्दि, माघनन्दि आदि; और वह उनकी सिद्धान्तमें निपुणताकी बोधक है। वालचन्द्र नामधारी भी अनेक आचार्य हुये हैं। अतः हमें ऐसे एक वालचन्द्रका पता लगाना चाहिये जो साहित्यमें या शिलालेखादिमें सैद्धांतिक कहे गये हों। ऐसा एक जोड़ा हुआ पद्य यह संदेह उत्पन्न करनेके लिये अच्छा सूचक है कि क्या विद्वान् पाठकों और लिपिकारोंने ग्रंथमें इधर उधर अर्थविस्तारके लिये कहीं अन्यत्रसे कुछ पाठ जोड़े हैं। कुछ भी हो, किन्तु वालचन्द्र सैद्धांतिकका यह नामोल्लेख यतिवृषभके कालनिर्णयमें हमें कुछ भी सहायता नहीं पहुँचा सकता।

३. तिलोयपण्णत्तिमें कुछ पूर्ववर्ती रचनाओं और उनके मतभेद सम्बन्धी उल्लेख ध्यान देने योग्य हैं। उनका यहा पर्यालोचन करके देखा जाय कि वे कहा तक यतिवृषभके कालनिर्णयमें हमारी सहायता कर सकते हैं।

(१) अग्गायणिय (लोयविणिच्छयमग्गायणिए ४-१९८२) यह उल्लेख वारहमें श्रुतांग दृष्टिवादके अन्तर्गत १४ पूर्वोक्ते द्वितीय पूर्व अग्गायणीयका ज्ञात होता है। प्राचीनतर प्राकृत ग्रंथोंमें इसका रूप अग्गाणीयं या अग्गेणियं पाया जाता है। यदि ऊपर निर्देशानुसार हम रन्धिर्व्यंजनको पूर्व पदसे पृथक् करके उत्तर पदके साथ जोड़ दें तो पाठ 'अग्गायणिए' हो जाता है जो यथार्थतः 'अग्गायणिए'का ही बोधक है। ऐसा प्रतीत होता है कि तिलोयपण्णत्तिमें उपलब्ध अग्गायणी (४-२१७, १८२१, २०२९), संगायणी (८-२७२), संगाइणी (४-२४४८), संगोयणी (४-२१९) व संग्राहणी (८-३८७) केवल अक्षरसाम्य आदिसे उत्पन्न उसीके मृष्ट पाठ मात्र हैं। जब कि इस रचनाका उसके मतभेदोंके स्पष्ट कथन सहित इतने बार उल्लेख किया जाता है, तब इसका यही अर्थ हो सकता है कि तिलोयपण्णत्तिकारको अग्गायणीय पूर्वका सविवरण वृत्तान्त उपलब्ध था।

(२) दिट्ठिवाद (दृष्टिवाद) के तीन स्पष्ट उल्लेख प्रस्तुत ग्रंथमें पाये जाते हैं— १-९९, १४८; ४-५५। उनसे ग्रंथकारका उक्त आगमके विषयोंका विधिवत् ज्ञान नहीं तो विधिवत् परिचय तो अवश्य प्रकट होता है। यद्यपि दृष्टिवादके विषयों व प्रकरणोंकी सूचियां सुरक्षित पाई जाती है, तथापि जैन परम्परा इस विषयमें एकमत है कि इस श्रुतांगका ज्ञान क्रमशः लुप्त हो गया। कुछ आचार्यपरम्पराओंमें भले ही उसका यत्र-तत्र खण्डशः ज्ञान रहा हो। हाल ही में यह भी बतलाया जा चुका है कि जीवद्वेष आदिका

बहुभाग दृष्टिवादके एक विभाग द्वितीय पूर्व अग्रायणीयसे लिया गया है (धवला, भाग १ प्रस्तावना, अमरावती १९३९-४०)

(३) परिक्रम (परिकर्म) के कथनसे अपने मतका जो विरोध दिखाई देता है उसका तिलोयपण्णत्तिकारने विवेचन किया है (पृ. ७६५) । संभवतः यह उल्लेख पद्मनन्दि अपरनाम कुन्दकुन्दकृत षट्खंडागमके प्रथम तीन खंडोंकी टीकाका हो । (धवला, भाग १, प्रस्तावना पृ. ३१, ४६-४८) । पं. महेंद्रकुमारजीने संदेह व्यक्त किया है कि क्या परिकर्म कोई गणित शास्त्रका ग्रंथ था (जयधवला १, प्रस्तावना पृ. ३६) ।

(४) मूलाचार (मूलाचार) के मतका उल्लेख ८-५३२ में किया गया है और हम उसे वर्तमान मूलाचार ग्रंथके पर्याप्यधिकार, ८० में पाते भी हैं ।

(५) लोयविणिच्छय (लोकविनिश्चय) का उल्लेख ग्रंथ रूपसे कोई एक दर्जन वार आया है- (४-१८६६, १९७५, १९८२, २०२८; ५-३९, १२९, १६७; ७-२०३; ८-२७०, ३८६; ९-९) । इस नामका कोई ग्रंथ अभी तक प्रकाशमें नहीं आया । संभव है यही वह ग्रंथ रहा हो जिसके आदर्शपर अकलंकने अपने सिद्धिविनिश्चय व न्यायविनिश्चय आदि ग्रंथोंका नामाभिधान किया हो ।

(६) लोयविभाग (लोकविभाग) का उल्लेख कोई पांच वार आया है (१-२८१, ४-२४४८, २४९१, ७-११५, ८-६३५) । ये उल्लेख अगायणी (४-२४४८) और लोयविणिच्छय (९-९) के साथ साथ हुये हैं; उनके प्रकरण विशेषके रूपसे नहीं । वर्तमानमें लोकविभाग नामक संस्कृत ग्रंथ ११ अध्यायोंमें सिंहसूरिकृत उपलब्ध है । ग्रंथकर्ताने सूचित किया है कि उनकी संस्कृत रचना एक प्राकृत ग्रंथका रूपान्तर मात्र है, जिसे शक ३८० (+७८) = ४५८ ईस्वीमें सर्वनन्दिने कांचीके नरेश सिंहवर्माके राज्यके २२वें वर्षमें बनाया था । सर्वनन्दिकृत ग्रंथ वर्तमानमें प्राप्य नहीं है । तिलोयपण्णत्तिमें कथित मतोंका संस्कृत लोकविभागसे मिलान करके पं. जुगलकिशोरजी मुस्तारने ठीक ही अनुमान किया है कि तिलोयपण्णत्तिकारके सन्मुख सर्वनन्दिकृत प्राकृत लोकविभाग रहा होगा ।

(७) लोगाइणि (लोकायनी) का उल्लेख (थोड़े वर्णभेदके साथ) दो वार आया है (४-२४४, ८-५३०) जहां उसके विषय व मतोंका उल्लेख किया गया है । उसे ' ग्रंथ-प्रवर ' कहा गया है जिससे उसकी प्रामाणिकता और माहात्म्य प्रकट होता है ।

तिलोयपण्णत्तिमें जो उल्लेख मूलाचार व लोकविभागके आये हैं उनका विषय वर्तमान मूलाचार व संस्कृत लोकविभागमें पाया जाता है । इस बातसे तिलोयपण्णत्तिके इन उल्लेखोंकी सचाई बढ़ जाती है । अतएव हमें लोकविनिश्चय, लोकविभाग (प्राकृत) आदि

ग्रंथोंकी खोज प्राचीन ग्रंथमंडारोंमें करना चाहिये, विशेषतः गुजरात और कर्नाटकमें जहाँ इन्हीं कुछ वर्षोंमें बड़े दुर्लभ ग्रंथोंका पता चल चुका है।

तिलोयपण्णत्तिमें जिन ग्रंथोंका उल्लेख पाया जाता है, उनमेंसे अधिकांश जैन साहित्यके आदिम स्तरके हैं। मूलाचार यद्यपि एक प्राचीन जैन ग्रंथ माना जाता है, तथापि उसके रचनाकालके सम्बन्धमें कोई निश्चय नहीं है। जब तक यह न बतलाया जा सके कि सिंह-सूरिकृत लोकविभागसे पूर्व भी उसी नामका कोई ग्रंथ था, तब तक यही मानना उचित होगा कि तिलोयपण्णत्तिमें इसी लोकविभागका उल्लेख है। अतएव तिलोयपण्णत्ति अपने वर्तमान रूपमें सर्वनन्दिकृत प्राकृत लोकविभागसे अर्थात् ४५८ ईस्वीसे पश्चात् कालकी रचना है।

इन्द्रनन्दिकृत श्रुतावतार (श्लोक १६०-१६१) के अनुसार कुन्दकुन्दपुरके पद्म-नन्दि (अर्थात् कुन्दकुन्द) ने अपने गुरुओंसे सिद्धातका अध्ययन किया और षट्खण्डागमके तीन खण्डोंपर परिकर्म नामकी टीका लिखी। जब तक धवला और जयधवला टीकार्ये प्रकाशमें नहीं आई थीं, तब तक परिकर्म नामकी किसी रचनाका अस्तित्व सन्देहास्पद ही था। किन्तु उक्त ग्रंथोंके प्रकाशित होनेसे परिकम्म (परिकर्म) नामक रचना-विशेषकी स्थितिमें तथा उसके वीरसेन व जिनसेनके सन्मुख उपस्थित होनेमें कोई संदेह नहीं रहता (धवला, भाग १ प्रस्तावना पृ. ४६)। परिकर्मके जितने उल्लेख अभी तक हमारे सन्मुख आये हैं वे सभी प्रायः गणितसे सम्बन्ध रखते हैं। इससे स्वभावतः यह सन्देह होता है कि वह कोई गणित विषयका ग्रंथ रहा है। कुन्दकुन्दाचार्यके उपलब्ध ग्रंथोंको देखकर यह कहना कठिन है कि वे गणितज्ञ थे। तथापि इस सम्बन्धके जब तक और भी साधक-बाधक प्रमाण हमारे सन्मुख न आजाय, तब तक इन्द्रनन्दिके कथनको मानकर चलना ही उचित होगा। तदनुसार तिलोय-पण्णत्तिके परिकर्म सम्बन्धी उल्लेखोंपरसे उसके कर्ता यतिवृषभ कुन्दकुन्दसे पश्चात्कालीन प्रतीत होते हैं और कुन्दकुन्दका काल ईस्वीकी प्रारम्भिक शताब्दियोंमें ही पड़ता है (प्रवचन-सारकी प्रस्तावना, बम्बई १९३५)।

४. तिलोयपण्णत्तिमें भगवान् महावीरके पश्चात्कालीन इतिहासकी बहुतसी सामग्री पाई जाती है। एक तो श्रुतपरम्परासे सम्बन्ध रखती है और दूसरी राजवंशोंसे।

महावीर भगवान्के निर्वाणसे पश्चात् तीन केवली ६२ वर्षोंमें, पांच श्रुत-केवली १०० वर्षोंमें, ग्यारह दशपूर्वी १८३ वर्षोंमें, पांच एकादशांगधारी २२० वर्षोंमें और चार आचारांगधारी ११८ वर्षोंमें हुये। इस प्रकार महावीरनिर्वाणसे ६८३ वर्ष तक, अर्थात् ६८३-५२७ = १५६ ईस्वी तक अंगज्ञानकी परम्परा चली। प्रसंगवश यह भी कहा गया है कि मुनिधर्म स्वीकार करनेवालोंमें मुकुटधारी अन्तिम राजा चन्द्रगुप्त ही था। तिलोय-

पण्णत्तिकारने महावीरके पश्चात् शकके राजा होने तक कितना काल व्यतीत हुआ इस विषयपर भिन्न भिन्न मतोंका उल्लेख किया है। इन अनेक मतभेदोंके उल्लेखसे ही सुस्पष्ट है कि या तो ग्रंथकार शकराजासे बहुत पीछे हुए, या इन मतभेदोंको पीछेके विद्वान् लिपिकारोंने त्रिविध आधारोंसे समय समयपर जोड़ दिया है। इस द्वितीय विरुद्धका कोई विशेष आधार नहीं है, अतः प्रथम विकल्पको ही स्वीकार करना चाहिये, क्योंकि उससे कोई बड़ा विरोध उत्पन्न नहीं होता।

राजवंशोंके सम्बन्धमें तिलोयपण्णत्ति (४-१५०५ आदि) में कहा गया है कि जिस दिन अक्न्तीमें सुप्रसिद्ध पालक राजाका अभिषेक हुआ उसी दिन पाशमें महावीर भगवान् का निर्वाण हुआ। पालकने ६० वर्ष राज्य किया। उसके पश्चात् १५५ वर्ष विजय वंशका, फिर ४० वर्ष मुरुदय (मौर्य या मुरुण्डय) का, ३० वर्ष पुण्यमित्रका, ६० वर्ष वसुमित्र और अग्निमित्रका, १०० वर्ष गंधर्व (गंधम्भ = गर्दभिल्ल) का, ४० वर्ष नरवाहनका, २४२ वर्ष मत्थट्टण (मृत्यान्ध्र) राजाओंका, २३१ वर्ष गुप्त नरेशोंका और अन्ततः ४२ वर्ष कल्कीका राज्य रहा। कल्कीके पश्चात् उसका पुत्र राजा हुआ। इस प्रकार महावीरनिर्वाणसे कल्कीके राज्य तक १००० वर्ष हुये, जिसकी अवधि $१००० - ५२७ = ४७३$ ईस्वी होती है। गुणभद्रकृत उत्तरपुराणके अनुसार (७६-३९४) कल्कीकी उत्पत्ति दुषमा कालके एक हजार वर्ष व्यतीत होनेपर हुई थी और उसकी आयु ७० वर्षकी थी व उसका राज्यकाल ४० वर्षका। दुषमा कालका प्रारम्भ तिलोयपण्णत्तिके अनुसार महावीरनिर्वाणसे ३ वर्ष ८ माह पश्चात् हुआ। उसके अनुसार कल्कीकी मृत्यु महावीरनिर्वाणसे $१००० + ३ + ७० = १०७३$ वर्ष पश्चात् अर्थात् सन् $१०७३ - ५२७ = ५४६$ ईस्वीमें हुई। नेमिचन्द्रकृत त्रिलोकसार (गा. ८५०) के अनुसार वीरनिर्वाणसे ६०५ वर्ष ५ मास पश्चात् शक राजा हुआ और शकसे ३९४ वर्ष ७ मास पश्चात् कल्की हुआ जिसकी आयु ७० वर्षकी थी, और राज्यकाल ४० वर्षका। तदनुसार कल्कीकी मृत्यु वीरनिर्वाणसे $१००० + ७० = १०७०$ अर्थात् $१०७० - ५२७ = ५४३$ ईस्वीमें हुई, तथा उसका राज्यकाल ५०३ से ५४३ तक रहा। प्रो० काशीनाथ बापू पाठकके मतानुसार (Gupta Era and Mithirkula: Bhand Com. Vol. Poona, 1919 page 216) यह कल्की हूण नरेश मिहिरकुल ही था जो चीनी यात्री सुंग युनकी यात्राके समय ईस्वी सन् ५२० में राज्य कर रहा था। यह वृत्तान्त ग्रंथमें पीछेसे जोड़ा गया हो इसके लिये कोई पर्याप्त कारण नहीं दिखाई देता। जिस प्रकारसे यह वृत्तान्त दिया गया है (देखिये गाथा ४-१५१०) उससे प्रतीत होता है कि वह सब विवरण स्वयं ग्रंथकारकृत ही है। इससे स्पष्ट होता है कि तिलोयपण्णत्तिकार यतिवृषभ महावीरनिर्वाणके १००० पश्चात् अर्थात् सन् ४७३ ईस्वीसे पूर्व नहीं हो सकते।

उक्त प्रमाणोंके प्रकाशमें यतिवृषभका काल गुणधर, आर्यमंशु, नागहस्ति, कुन्दकुन्द और सर्वनन्दि (४५८ ईस्वी) से पश्चात्का सिद्ध होता है। वे संभवतः कल्कीसे पश्चात् (४७३ ईस्वी) शीघ्र हुये होंगे, क्योंकि उनके द्वारा प्रमुख राजाओंमें कल्कीका ही अन्तिम उल्लेख है। तथा दूसरी सीमाके सम्बन्धमें निश्चयतः तो इतना ही कहा जा सकता है कि वे वीरसेन (८१६ ईस्वी) से, और संभवतः जिनभद्र क्षमाश्रमण (६०९ ईस्वी) से भी पूर्व हुये। अतः यतिवृषभ और उनकी तिलोयपण्णत्तिका काल ४७३ और ६०९ ईस्वीके मध्य माना जा सकता है।

यतिवृषभ और उनकी तिलोयपण्णत्तिके उक्त कालनिर्णय एवं अन्य आचार्योंके उक्त काल क्रमका इस विषयके कुछ लेखकोंके मतोंसे विरोध आता है जिसका यहा विचार करना आवश्यक प्रतीत होता है।

कुछ विद्वानोंका मत है कि कुन्दकुन्दका काल उतना प्राचीन नहीं है, क्योंकि एक तो उन्होंने 'लोकविभाग' का उल्लेख किया है जिसका अभिप्राय संभवतः सर्वनन्दिकृत प्राकृत लोकविभागसे है। और दूसरे उन्होंने 'विष्णु' 'शिव' आदिका भी उल्लेख किया है। नियम-सार गाथा १७ में स्पष्टतः 'लोकविभायेसु' पद बहुवचनान्त पाया जाता है, जिससे अनुमान किया जा सकता है कि उसका अभिप्राय किसी एक ग्रंथविशेषसे न होकर परम्परागत लोक-विभागविषयक उपदेशोंसे है। इस सम्बन्धमें यह बात भी ध्यान देने योग्य है कि संस्कृत लोकविभागके प्रथम श्लोकमें ही 'जिनेश्वरों' का विशेषण 'लोकालोकविभागज्ञ' दिया गया है जिससे जान पड़ता है कि लोकविभागका अर्थ ग्रंथविशेषके अतिरिक्त सामान्यतः लोकके विभागोंका भी लिया जाता रहा है। विष्णु कोई इतना आधुनिक देवता नहीं है जितना मुनि कल्याणविजयजी अनुमान करना चाहते हैं (श्रमण भगवान् महावीर पृ. ३०३)। विष्णु तो बहुत प्राचीन देवता है जिसका उल्लेख उनक गरुडसहित (पकखीसु' वा गरुडे वेणुदेवो, १, ६-२१) आगमके एक प्राचीनतम ग्रंथ सूयगडमें भी पाया जाता है। उसी ग्रंथमें अन्यत्र ईश्वर व स्वयंभूका भी उल्लेख आया है जिसका अर्थ टीकाकारने 'विष्णु' किया है। मुनिर्जाके अन्य तर्क इतने हलके हैं कि उनके यहाँ खण्डन करनेकी आवश्यकता प्रतीत नहीं होती। इस प्रकार कोई एक भी ऐसा गंभीर प्रमाण प्रस्तुत नहीं है जिसके बलसे हमें कुन्दकुन्दको यतिवृषभसे पश्चात्कालीन मानना पड़े।

पं. फूलचन्द्र शास्त्रीने तिलोयपण्णत्तिके कर्ता व समयका विस्तारसे विवेचन किया है (जैन सिद्धांत मास्कर, भाग ११, किरण १, पृ. ६५-८२) और उसका खण्डन पं. जुगल-किशोरजी मुस्तारने किया है (हस्तलिखित लेख अप्रकाशित)। इस वाद-विवादसे प्रस्तुत विषय-

पर जो प्रकाश पड़ता है वह महत्वपूर्ण है । अतएव संक्षेपमें उसकी यहीं समीक्षा कर लेना आवश्यक प्रतीत होता है:—

१. पं. फूलचन्द्रजीने कहा है कि लोकके उत्तर-दक्षिण सर्वत्र सात राजुकी मान्यताको स्थापित करनेवाले धवलाके कर्ता वीरसेनाचार्य ही हैं । उनसे पूर्व वैसी मान्यता नहीं थी, जैसा कि राजवार्तिक आदि ग्रंथोंसे स्पष्ट है । तिलोपपणत्तिमें यही वीरसेन द्वारा स्थापित मान्यता ही स्वीकार की गई है । अतएव यह रचना अपने वर्तमान रूपमें वीरसेनके पश्चात्-कालीन प्रतीत होती है ।

इसके विरुद्ध पं. जुगलकिशोरजीने तीन उल्लेख उपस्थित किये हैं जो, उनके मतसे, वीरसेनसे पूर्वकालीन होते हुये लोकको उत्तर-दक्षिण सर्वत्र सात राजु प्रमाणित करते हैं । उनमेंसे एक उल्लेख जिनसेनकृत हरिवंशपुराणका है, दूसरा स्वामि-कार्तिकेयानुप्रेक्षाका और तीसरा जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिका । हरिवंशपुराणमें लोकको चतुरस्रक तो कहा है, परन्तु उत्तर-दक्षिण सर्वत्र सात राजुकी मान्यताका वहां कोई पता नहीं है । चतुरस्रकका अग्निप्राय समचतुरस्रक भी हो सकता है । यदि चतुरस्रक कहने मात्रसे ही आयतचतुरस्रककी मान्यताका अनुमान किया जा सकता हो तो हरिवंशपुराणमें ही स्पष्टतः वीरसेनको गुरु कहकर स्मरण किया गया है, उन्हें कविचक्रवर्तीकी उपाधि भी दी गई है और उनकी निर्मल कीर्तिका उल्लेख किया है । यही नहीं, किन्तु वीरसेनके शिष्य जिनसेनका और उनकी रचना पार्श्वाम्युदयका भी वहां उल्लेख है । इस परिस्थितिमें यह कैसे कहा जा सकता है कि हरिवंशपुराणका उल्लेख वीरसेनसे पूर्वका है और उक्त पुराणकार वीरसेनकी रचनासे अपरिचित थे ? इसके विपरीत उक्त उल्लेखसे तो यही सिद्ध होता है कि हरिवंशपुराणकार वीरसेनकी रचनासे सुपरिचित और प्रभावित थे ।

हां, स्वामि-कार्तिकेयानुप्रेक्षामें अवश्य लोकके उत्तर-दक्षिण सर्वत्र सात राजुकी मान्यता सुस्पष्ट है । किन्तु पंडितजीने इसके रचनाकालके सम्बन्धमें केवल इतना कहा है कि वह एक ब्रह्म प्राचीन ग्रंथ है और वीरसेनसे कई शताब्दि पहलेका बना हुआ है । किन्तु इस ग्रंथके वीरसेनसे पूर्ववर्ती होनेका उन्होंने एक भी प्रमाण उपस्थित नहीं किया । इस परिस्थितिमें उक्त उल्लेखको वीरसेनसे पूर्ववर्ती मानना सर्वथा निराधार है ।

जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिमें भी उक्त मान्यताका ग्रहण सुस्पष्ट है । किन्तु इसका समय-निर्णय सर्वथा काल्पनिक है, निश्चित नहीं । सुखतारजीने स्वयं कहा है “ यदि यह कल्पना ठीक हो तो...जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिका समय शक ६७० अर्थात् वि. सं. ८०५ के आस-पासका होना चाहिये ” किन्तु जब तक ‘ कल्पना ’ को निश्चयका रूप न दिया जाय तब तक उसके आधारपर जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति धवलासे पूर्वकालीन नहीं स्वीकार की जा सकती । स्वयं ग्रंथकारके

उल्लेखनुसार जंबूद्वीपपणत्तिकी रचना पारियात्र देशके वारा नगरमें शक्तिकुमार राजाके राज्यकालमें हुई थी। गुहिलवंशीय राजा शक्तिकुमारका एक शिलालेख वैशाख सुदी १ वि. सं. १०३४ का आहाड़मे (उदयपुरके समीप) मिला है। उसीके समयके और दो लेख जैन मन्दिरोंमें भी मिले हैं। किन्तु उनमें संवत्के अंश जाते रहे हैं। पद्मनन्दिने संभवतः अपनी ग्रंथरचना इसी राजाके समयमें की थी, अतः वह रचना ११वीं शताब्दिकी हो सकती है (जैन साहित्य और इतिहास पृ ५७१)।

इस विषयमें ध्यान देने योग्य बात यह है कि धवलाकारके सन्मुख ' तिलोयपणत्ति सूत्र ' उपस्थित था और फिर भी उन्होंने केवल दो प्राचीन गाथाओंके आधारपर अपने युक्तिबलसे लोकको आयतचतुरस्राकार सिद्ध करनेका स्पष्ट उल्लेख किया है। यदि उनके सन्मुख उपस्थित तिलोयपणत्ति सूत्रमें वह मान्यता स्पष्ट होती, जैसी वर्तमान तिलोयपणत्तिमें है, तो न तो उन्हें उक्त विषयकी उतने विस्तारसे विवेचना करनेकी आवश्यकता पड़ती, जैसी जीवद्व्याण क्षेत्रानुगमके पृ. १० से २२ तक की गई है, और न उन्हें स्पर्शनानुगमके पृ. १५७ पर यह कहनेका साहस होता कि रज्जुच्छेदोंके प्रमाणकी परीक्षाविधि उन्होंने उसी प्रकार युक्तिबलसे स्थापित की है जिस प्रकार असंख्येयावलि प्रमाण अन्तर्मुहूर्तकी व आयतचतुरस्र लोककी। रज्जुच्छेदोंके सम्बन्धमें उन्हें अपने मतानुकूल तिलोयपणत्ति सूत्र प्राप्त हो गया था, अतएव उन्होंने उसका स्पष्टोल्लेख भी वर दिया है। तब कोई कारण नहीं कि यदि उन्हें उसी सूत्र ग्रंथमें आयतचतुरस्ररु लोकका भी कोई संकेत या आधार मिलता तो वे उसका प्रमाण न देते, क्योंकि उस प्रमाणकी तो उन्हें बड़ी ही आवश्यकता थी, जिसकी पूर्ति उन्होंने केवल यह कहकर की है कि ' ण च सत्तरज्जुबाहल्लं करणाणोओगसुत्तविरुद्धं, तस्स तत्थ विधिप्पडिसेधाभावादो ' (धवला भाग ४, पृ. २२) अर्थात् लोकके उत्तर दक्षिण भागमें सर्वत्र सात राजुका बाहल्य करणानुयोग सूत्रके विरुद्ध नहीं है, क्योंकि सूत्रमें न तो उसका विधान है और न निषेध। इससे विलकुल स्पष्ट है कि धवलाकारको ज्ञात साहित्यमें उक्त मान्यताका सर्वथा अभाव था। आज भी वीरसेनसे पूर्व निश्चितकालीन एक भी उल्लेख उस मान्यताका हमें प्राप्त नहीं है। और इसमें तो कोई सन्देह ही नहीं रहता कि वीरसेनके सन्मुख उपस्थित ' तिलोयपणत्ति सूत्र ' में आयतचतुरस्राकार लोकका समर्पण करनेवाला कोई उल्लेख नहीं था।

(२) पं फूलचन्द्रजीकी दूसरी युक्ति यह है कि ति. प. के प्रथम अधिकारके आदिमें जो मंगल आदि छह अधिकारोंका वर्णन है वह ग्रंथकारके कथनानुसार विविध ग्रंथ-युक्तियों द्वारा किया गया है और वह धवला टीकाके आदिके वर्णनसे मिलता है, अतः वह संभवतः

यहाँसे लिया गया है। इसपर पं. जुगलकिशोरजीका यह मत सर्वथा उचित है कि ऐसे सादृश्य मात्रपरसे विना किसी प्रबल प्रमाणके उसका धवलासे लिया जाना सिद्ध नहीं होता। उक्त प्रकारका विवरण जिनभद्रके विशेषावश्यक भाष्य (७वीं शताब्दि) में भी मिलता है। यद्यपि ति. प. और धवलाके मंगलवर्णनमें इतना अधिक साम्य है कि एकमें दूसरेकी छायाका सन्देह होना अनिवार्य है, यथार्थतः धवलाकी सहायतासे ही ति. प. के मंगलविषयक पाठका संशोधन संभव हुआ है, तथापि ऐसे परम्परागत विषयका इतने परसे ही निश्चयतः यह कहना कठिन है कि किसने किससे लिया है।

(३) प. फूलचन्द्रजीकी तीसरी युक्ति यह है कि ' ज्ञानं प्रमाणमात्मादेः ' इत्यादि श्लोक भट्टाकलंकके लघीयस्त्रयमे आया है। यही श्लोक कुछ पाठभेद सहित धवलामें भी है जहाँ उससे पूर्व ' प्रमाण नय-निक्षेपैः ' आदि एक और भी श्लोक पाया जाता है जो लघीयस्त्रय में नहीं है। ये दोनों ही श्लोक प्राकृत-रूपान्तरसे तिलोयपण्णत्ति (१, ८२-८३) में भी पाये जाते हैं और संभवतः धवलापरसे ही लिये गये हैं। पं. जुगलकिशोरजीका मत है कि " दोनों गाथाओं और श्लोकोंकी तुलना करनेमें तो ऐसा मालूम होता है कि दोनों श्लोक उक्त गाथाओंपरसे अनुवाद रूपमें निर्मित हुये हैं, भले ही यह अनुवाद स्वयं धवलाकारके द्वारा निर्मित हुआ हो या उससे पहले किसी दूसरेके द्वारा। " तिलोयपण्णत्तिसे सीधे प्राकृत पाठको उद्धृत न कर संस्कृतानुवादमें प्रस्तुत करनेका कारण जुगलकिशोरजीने यह बतलाया है कि " यह सब धवलाकार वीरसेनकी रुचिकी वान है, वे अनेक प्राकृत वा योंको संस्कृतमें और संस्कृत वाक्योंको प्राकृतमें अनुवादित करके रखने हुये भी देखे जाते हैं। "

यदि ये गाथाएं धवलाकारके सन्मुख उपस्थित ' तिलोयपण्णत्ति ' सूत्र ' में थीं तो कोई कारण नहीं कि वे उसे उसी रूपमें ही उद्धृत न कर उनका संस्कृत रूपान्तर करके लिखते। और जब उनसे पूर्व रचित लघीयस्त्रयमें वह एक संस्कृत श्लोक पाया जाता है, तब उनके संस्कृत रूपान्तर करनेकी बात सर्वथा निराधार हो जाती है। साथका जो संस्कृत श्लोक लघीयस्त्रयमें नहीं पाया जाता उसका अनुमान तो यही किया जा सकता है कि वह भी धवलाकारने विना अनुवादके जैसा कहीं उन्हें प्राप्त हुआ वैसा ही प्रसंगोपयोगी जान उद्धृत कर दिया है। यह बात सच है कि धवलाकार कहीं संस्कृतके वाक्योंको प्राकृतमें और कहीं प्राकृतके वाक्योंको संस्कृतमें प्रस्तुत करते पाये जाते हैं। इसका कारण यह है कि जब संस्कृत और प्राकृत दोनों भाषाओंका विद्वान् स्मृतिके सहारे किसी विषयका वर्णन करता है तब यह यह भूल जा सकता है कि मूल वाक्य किस प्रथमें संस्कृतमें हैं या प्राकृतमें। किन्तु जब पद्य ही उद्धृत करना है तब यह अनुवाद कार्य अनायास नहीं हो सकता, क्योंकि

प्राकृतका पद्य संस्कृत छंदमें व संस्कृत छंद प्राकृतमें सरलतासे नहीं बैठता । इसी कारण ऐसे उदाहरण ध्रुवामेंसे दिखाना कठिन है, जहां टीकाकारने प्राचीन संस्कृत या प्राकृत पद्यको बदलकर प्राकृत व संस्कृत पद्यमें उद्धृत किया हो । अतः सीधा अनुमान तो यही होता है कि ध्रुवाकारके सन्मुख तिलोयपण्णत्ति सूत्रमें वे गाथाएं नहीं थीं व उन्होंने वह एक श्लोक लवीयस्त्रयसे और दूसरा कहीं अन्यत्रसे उद्धृत किया है । ऐसी परिस्थितिमें सन्देह तो यही होता है कि वर्तमान तिलोयपण्णत्तिमें वे गाथाएं ध्रुवामें संगृहीत श्लोकोंपरसे लिखी गई हों । किन्तु इससे अधिक निर्णय रूपसे अभी कुछ नहीं कहा जा सकता ।

(४) फूत्रचन्द्रजी शालीका चौथा तर्क है कि ध्रुवा, द्रव्यप्रमाण, पृ ३६ पर जो तिलोयपण्णत्तिका ' दुगुण-दुगुणो दुत्रगो ' आदि गाथाएं उद्धृत किया गया है वह वर्तमान तिलोयपण्णत्तिमें नहीं पाया जाता । इस पर पं. जुगलकिशोरजीका यह कहना है कि जितनी प्रतियां अभी तक देखी गई हैं उनमें उक्त गाथाएं न होनेसे यह नतीजा नहीं निकाला जा सकता कि यह अन्य अज्ञात प्रतियोंमें भी नहीं है । दूसरे, तिलोयपण्णत्ति जैसे बड़े ग्रंथमें लेखकोंके प्रमादसे दो चार गाथाओंका छूट जाना कोई बड़ी बात नहीं है । इस प्रकार यह बात तो सिद्ध होती ही है कि वर्तमान तिलोयपण्णत्ति ध्रुवाकारके सन्मुख उपरिधत रूपमें नहीं है, उसमें कमी-वेशी हुई है ।

(५) फूत्रचन्द्रजीका अन्तिम प्रमाण यह है कि तिलोयपण्णत्तिका बहुनसा गद्यांश ध्रुवामन्तर्गत पाठसे मिलता-जुटता है । यहाँ तक कि स्वर्शानुयोगद्वारा (पृ. १५७) में जो ' तिलोयपण्णत्ति सूत्र ' का उल्लेख दिया गया है वह भी वर्तमान तिलोयपण्णत्ति (पृष्ठ ७६६) में पाया जाता है । अन्तर केवल इतना है कि ध्रुवामें जहाँ " एमा परिक्रवाविही ... अम्हेहि पस्त्रिदा " रूप वाक्यरचना है, वहाँ तिलोयपण्णत्तिमें पाठ है " एमा .. परिक्रवाविही एसा परस्त्रया पस्त्रिदा " । इससे स्पष्ट है कि यह पाठ ध्रुवासे लिया गया है, क्योंकि ति. प. में ही तिलोयपण्णत्तिका प्रमाण नहीं दिया जा सकता । और ध्रुवामें ' अम्हेहि ' पद द्वारा जो ग्रंथकर्ताने वैयक्तिक उल्लेख किया है उसे दूर करनेके लिये उसके स्थानपर ' एसा परस्त्रया ' पद रखा गया है । वह वाक्यरचना ही त्रिगुणकर अशुद्ध हो गई है ।

पं. जुगलकिशोरजीने इस गद्यभागको पीछेपे जोड़ा गया स्वीकार कर लिया है । यही नहीं, उन्होंने कुछ और भी गद्यांश जैसे ' एसो च्चदाण सपरिवाराणमाणयणविहाण वसद्दस्सामो ', ' एदम्हादो च्चेष सुत्तादो ' तथा ' तदो ण एथ इदमित्थमेवे सि ... तं च्चदं ' तिलोयपण्णत्तिमें प्रक्षिप्त स्वीकार किये हैं । उन्होंने यह भी सूचना दी है कि " तिलोयपण्णत्तिका परिमाण-ग्रंथमें आठ हजार श्लोक प्रमाण बतलाया गया है जब कि वर्तमान तिलोयपण्णत्तिका

प्रमाण एक हजार श्लोक जितना बढ़ा हुआ है, और उससे यह साफ जाना जाता है कि मूलमें उतना अंश पीछे प्रक्षिप्त हुआ है।”

इस ऊहापोहका तात्पर्य यह है कि ‘तिलोयपण्णत्ति सूत्र’ की रचना सर्वनन्दिकृतं लोकविभागके पश्चात् तथा वीरसेनकृत धवलासे पूर्व, अर्थात् शक ३८० और ७३८ के बीच हुई अनुमान की जा सकती है। इस रचनामें परिवर्धन और संस्कार होकर ग्रंथका वर्तमान रूप धवलाकी रचनासे पश्चात् किसी समय उत्पन्न हुआ होगा। किन्तु पं. फ़ञ्चन्द्रजीने जो यह कल्पना की है कि वर्तमान तिलोयपण्णत्तिके कर्ता वीरसेनके शिष्य जिनसेन हो सकते हैं, इसके लिये कोई समुचित सावक-बाधक प्रमाण उपलब्ध नहीं है।

५ ग्रंथका विषय-परिचय

प्रस्तुत ग्रंथ १ सामान्यलोक २ नारकलोक ३ भावनलोक ४ नरलोक ५ तिर्यग्लोक ६ व्यन्तरलोक ७ ज्योतिर्लोक ८ कल्पवासिलोक और ९ सिद्धलोक इन नौ महाधिकारोंमें विभक्त है। इसमें जैन भूगोल और खगोलका तो मुख्यतासे विवरण है ही, पर साथ ही यह प्रसंगवश जैन सिद्धान्त, पुराण एवं इतिहासादि अन्य विषयोंपर भी पर्याप्त प्रकाश डालता है। यहाँ हम पाठकोंको उसके विषयका दिग्दर्शन अधिकारक्रमसे करानेका प्रयत्न करेंगे।

१ सामान्यलोक—महाधिकारमें २८३ पद्य और ३ गद्य भाग हैं। प्रथम ५ गाथाओंमें क्रमशः पंच परम गुरुओंको नमस्कार कर त्रिलोकप्रज्ञप्तिके कहनेकी प्रतिज्ञा की गई है। गाथा ६-८० में मंगल, कारण, हेतु, शास्त्रका प्रमाण, नाम और कर्ताकी विस्तृत प्ररूपणा की गई है। यह प्रकरण श्री वीरसेन-स्वामिकृत पट्टखण्डागमकी धवला टीका (पु. १, पृ. ८-७२) से बहुत अधिक मिलता-जुलता है। गाथा ८३ में ज्ञानको प्रमाण, ज्ञाताके अभिप्रायको नय और जीवादि पदार्थोंके संव्यवहारके उपायको निक्षेप कहा है। उक्त तीनोंके ठीक ऐसे ही लक्षण अकलंक-देवकृत लघ्वीयलघयमें भी पाये जाते हैं।

गा. ९३-९४ में पल्योपम, सागरोपम, सूच्यंगुल, प्रतगंगुल, घनांगुल, जगश्रेणि, लोकप्रतर और लोक इस प्रकार उपमा-मानके आठ भेदोंको गिनाकर यह बतलाया है कि व्यवहारपल्यसे संख्या, उद्धारपल्यसे द्वीप-समुद्र और अद्धारपल्यसे कर्मस्थिति जानी जाती है। गा. ९५-१०१ में परमाणुका स्वरूप अनेक प्रकारसे बतलाया है।

आगे कहा गया है कि अनन्तानन्त परमाणुओंका उवसन्नासन्न स्कन्ध, आठ उवसन्नासन्नोका सन्नासन्न, आठ सन्नासन्नोका त्रुटिरेणु, आठ त्रुटिरेणुओंका त्रसरेणु, आठ त्रसरेणुओं-

१ ज्ञान प्रमाणान्नादस्त्रयो न्यान इय्ये । ननो ज्ञातुरभिप्रायो युक्तितोऽर्थपरिग्रह ॥ लघ्वीयलघय ६-२.

का रथरेणु, आठ रथरेणुओंका उत्तमभोगभूमिजबालाग्र, इसी प्रकार उत्तरोत्तर आठ आठ गुणित म. भो. बालाग्र, ज. भो. बालाग्र, कर्मभूमिजबालाग्र, लीख, जू, जौ और उत्सेधांगुल होता है। पांच सौ उत्सेधांगुलोंका एक प्रमाणगुल होता है। भरत व ऐरावत क्षेत्रमें भिन्न भिन्न कालमें होनेवाले मनुष्योंका अंगुल आत्मांगुल कहा जाता है। इनमें उत्सेधांगुलसे नर-नारकादि-के शरीरकी ऊंचाई और चतुर्निकाय देवोंके भवन व नगरादिका प्रमाण जाना जाता है। द्वीप-समुद्र, शैल, वेदी, नदी, कुण्ड, जगती एवं क्षेत्रोंके विस्तारादिका प्रमाण प्रमाणांगुलसे ज्ञात होता है। मृंगार, कलश, दर्पण, भेरी, हल, मूमल, सिंहासन एवं मनुष्योंके निवासस्थान व नगरादि तथा उद्यान, इत्यदिके विस्तारादिका प्रमाण आत्मांगुलसे बतलाया जाता है।

इसके आगे योजनका प्रमाण निम्न प्रकार बतलाया है— ६ अंगुलोंका पाद, २ पादोंका वितस्ति, २ त्रितस्तियोंका हाथ, २ हाथका रिकु, २ रिकुओंका धनुष, २००० धनुषका कोश, ४ कोशका योजन।

अनादि-निधन व छह द्रव्योंसे व्याप्त लोकको अधः, ऊर्ध्व एवं तिर्यक्, इन तीन लोकोंमें विभक्त कर उनका आकार-प्रकार, विस्तार, क्षेत्रफल व घनफल आदिके द्वारा इसमें विस्तृत वर्णन किया गया है। गा. २१५-२६७ तक उपर्युक्त तीन लोकोंमेंसे प्रत्येकके सामान्य, दो चतुरस्र (ऊर्ध्वायत और तिर्यगायत), यत्र, मुरज, यवमध्य, मन्दर, दूष्य और गिरिकटक, ये आठ आठ भेद करके उनका पृथक् पृथक् घनफल निकालकर बतलाया गया है।

गा. २६८-२८१ में तीन वातबलयोंका आकार और भिन्न भिन्न स्थानोंमें उनकी मुटाईका प्रमाण बतलाया गया है। अन्तमें तीन गद्यभाग हैं। उनमें प्रथम गद्यभागद्वारा लोकके पर्यन्तभागोंमें स्थित उन वातबलयोंका क्षेत्रप्रमाण निकाला गया है। द्वितीय गद्यभाग द्वारा आठ पृथिवियोंके नीचे स्थित वातक्षेत्रोंका घनफल निकाला गया है। तृतीय गद्यभागमें आठ पृथिवियोंका घनफल बतलाया है। अन्तमें कहा है कि वातरुद्ध क्षेत्र और आठ पृथिवियोंके घनफलको सम्मिलित कर उसे सम्पूर्ण लोकमेंसे निकाल देनेपर शुद्ध आकाशका प्रमाण शेष रहता है।

२ नारकलोक-महाधिकारमें ३६७ पद्य हैं। प्रथम ५ गाथाओंमें मंगलपूर्वक आगे कहे जानेवाले १५ अन्तराधिकारोंकी सूचना की गई है। गा. ६-७ में एक राजु लंबी-चौड़ी और कुछ (३२१६२२४१३ धनुष) कम १३ राजु ऊंची ब्रसनालीका निर्देश किया है। गा. ७-८ में

१ यह गद्यभाग ष खं पु ४ पृ ५२ पर ज्योंका त्यों पाया जाता है। २ यह गद्यभाग ष. ख. पु. ४, पृ ८८ पर प्रायः ज्योंका त्यों पाया जाता है।

प्रकारान्तरसे उपपाद और मारणांतिक समुद्घातमें परिणत त्रस तथा लोकपूरणं संमुद्घातगतं केवलियोंकी अपेक्षा समस्त लोकको ही त्रसनाली कह दिया है। गा. ९-१९४ में रत्नप्रभादि सात पृथिवियोंमें स्थित नारकियोंके इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णक त्रिलोके नाम, विन्यास, संख्या, विस्तार, बाह्य एवं -स्वस्थान-परस्थान रूप अन्तरालका प्रमाण प्ररूपित है। गा. १९१-२०१ में नारकियोंकी संख्या, गा. २०२-२१५ में उनकी आयु, गा. २१६-२७० में शरीरोत्सेध और गा. २७१ में अवधित्रिषयकी प्ररूपणा की गई है। आगे १२ गाथाओंमें नारकी जीवोंमें सम्भव गुणस्थानादि २० प्ररूपणाओका दिग्दर्शन कराया गया है।

गा. २८४-२८६ द्वारा प्रथमादि पृथिवियोंमें जन्म लेने योग्य प्राणियोंका निर्देश कर गा. २८७ में जन्म-मरणका अन्तरकाल और गा. २८८ में एक समयमें उत्पन्न होनेवाले व मरनेवाले नारकियोंकी संख्या निर्दिष्ट है। गा. २८९-२९२ में बतलाया गया है कि नरकसे निकले हुए जीव कर्मभूमिमें गर्भज संज्ञी पर्याप्त तिर्यच या मनुष्य होते हैं। किन्तु सप्तम पृथिवीसे निकला हुआ जीव तिर्यच ही होता है। नाक जीव सख्यात वर्षकी आयुवाले व्याल, दंष्ट्री (दाढ़ोंवाले सिंह-व्याघ्रादि), गृद्धादिक पक्षी एवं मत्स्यादिक जलनर जीवोंमें उत्पन्न होकर पुनरपि नरकोंमें उत्पन्न होते हैं। कोई भी नारक जीव अनन्तर भवमें केशव, बलदेव व चक्रवर्ती नहीं हो सकते। तृतीय पृथिवी तकके नारक जीव तीर्थंकर, चतुर्थ तकके चरमशरीरी, पंचम तकके संयत, छठी तकके देशत्रयी एवं सातवीं तकके कोई जीव केवल सम्यग्दृष्टि ही हो सकते हैं।

प्रवचनसारोद्धार (गा. १०८७-९०) में भी यही क्रम पाया जाना है। विशेषता इतनी है कि वहा प्रथम पृथिवीसे निकलकर चक्रवर्ती और द्वितीयसे निकलकर बलदेव व वासुदेव होनेकी भी सम्भावना बतलायी गई है।

षट्खण्डागम' (जीवस्थान गत्यागति चूलिका) और तत्त्वार्थराजवार्तिकमें' सप्तम पृथिवीसे

१ अधो सत्तमाए पुदवीए णेरइया णिरयादो णेरइया उध्वद्विदसमाणा कदि गदीओ आगच्छति ? ॥ २०३ ॥
एवकं हि चैव तिरिक्खगदिमागच्छति ति ॥ २०४ ॥ तिरिक्खेसु उववण्णल्लया तिरिक्खा छणो उप्पाएति— अभिणिवोहियणाण णो उप्पाएति, सुदणाण णो उप्पाएति, ओहिणाण णो उप्पाएति, सम्माभिच्छत्त णो उप्पाएति, सम्मत्त णो उप्पाएति, सजमासजम णो उप्पाएति ॥-२०५ ॥ पु. ६, पु. ४८४

२ सप्तम्यां नारका मिथ्यादृष्टयो नरकेभ्य उद्वर्तिता एकमेव तिर्यगगतिमायान्ति । तिर्यक्त्रायाता पंचैत्रिय-गर्भज-पर्याप्तक-सख्येयवर्षाणु-प्लवधन्ते, नेतेषु । तत्र चोत्पन्नाः सर्वे मति-श्रुतावधि-सम्यक्त्व-सम्यग्-मिथ्यात्व-सयमासयमान् चोत्पादयन्ति । त र. ३, ६, ७.

निकलनेवाले नारक जीवोंके सम्यग्दृष्टि होनेका स्पष्टतः निषेध किया है । शेष विधि प्रायः वहां भी समान रूपसे पायी जाती है ।

गा. २९३ में नारकायुबन्धके कारणका उल्लेख करते हुए कहा है कि आयुबन्धके समय शिळा, शैल, वेणुमूल और कृमिरागके सदृश कषायों (क्रमशः क्रोध, मान, माया, लोभ) का उदय होनेपर नारकायुका बन्ध होता है । यही बात गो. जीवकाण्डकी गा. २८३-२८६ में भी निर्दिष्ट है । आगे गा. २९४ में कहा है कि कृष्ण, नील और कापोत लेश्याके उदयसे जीव नारकायुको बांधकर मरनेपर उक्त लेश्याओंके साथ नरकको प्राप्त होते हैं । ऐसा ही उपदेश कुछ विशेषताके साथ गो. जीवकाण्ड गा. ५२३-२५ में भी पाया जाता है । गा. २९५-३०१ में कृष्ण, नील और कापोत लेश्यावाले जीवोंके कुछ लक्षण बतलाये गये हैं ।

गा. ३०२-३१२ में नारकियोंके जन्मस्थानोंका आकार व विस्तार आदि बतलाया गया है । ये जन्मस्थान इन्द्रक, श्रेणीवद्ध और प्रकीर्णक विलोंके ऊपरी भागमें स्थित हैं । इनमें जन्म लेकर नारक जीव नीच गिरते हैं और गेंदके समान पुनः ऊपर उछलते हैं ।

गा. ३१३-३५८ में नारको जीवोंके महान् दुःखोंकी प्ररूपणा है । इस प्रकरणमें यह भी बतलाया है कि जिस प्रकार इस लोकमें मनुष्य भेष-महिषादिको लडाकर उनकी हार-जीतपर प्रसन्न होते हैं, उसी प्रकार तृतीय पृथिवी तक कुछ असुरकुमार जातिके देव नारकियोंको लडाकर उससे सन्तुष्ट होते हैं । उक्त देवोंके कुछ नाम भी यहां निर्दिष्ट हैं । जैसे सिकतानन, अमिपत्र, महात्रल, महाकाल, श्याम, शत्रुल, रुद्र, अम्बरीष, विलसित, महारुद्र, महावर, काल, अग्निरुद्र, कुम्भ और वैतरणी आदि । ये नाम अभी तक हमें किसी अन्य दिग्गम्बर ग्रन्थमें नहीं उल्लेख हुए हैं । परन्तु कुछ श्वनाम्बर ग्रन्थोंमें साधारण भेदके साथ ये नाम अवश्य पाये जाते हैं ।^१

गा. ३५९-३६१ में सम्यग्दर्शनप्रहणके कारणोंका निर्देश कर आगेके ५ छन्दोंमें बतलाया गया है कि जो जीव मद्य मासका सेवन करते हैं, हिंसामें आसक्त हैं, क्रोध, लोभ, भय, अथवा मोहके वशीभूत हो असत्यभाषण करते हैं, परधन-हरण करते हैं, कामोन्मत्त होकर निर्लज्जतापूर्वक परदारासक्त होने हैं या रात्रिदिव विषयसेवन करते हैं, तथा जो पुत्र-

१ अने अबरिसी चैव समे य सत्रले वि य । रोदोवरुद काले य महाकाले वि आवरे ॥

आसिपत्ते धण कुमे वालु वेयरणी वि य । खरस्सरे महाघोसे एव पण्णरसाहिया ॥

सूक्तताग १, ५, नि. ६८-६९, प्रवचनसारोद्धार १०८५-८६.

कलत्रादि निज परिवार या मित्रोंके जीवनार्थ तृष्णावश हो परवंचनपूर्वक धनका उपार्जन करते हैं वे नरकोंमें जाकर महान् कष्टको सहते हैं ।

यहां गा. ४ में की गई प्रतिज्ञाके अनुसार नारक जीवोंमें योनियोंकी प्ररूपणा की जानी चाहिये थी, परन्तु वह उपलब्ध नहीं हैं । सम्भव है मूल प्रतियोंमें योनिप्ररूपक गाथायें छूट गई हों और उनके स्थानमें उपर्युक्त ५ छन्द प्रक्षिप्त हो गये हों । योनियोंके वर्णनका क्रम चतुर्थ (गा. २९४८-५३), पंचम (गा. २९३-९७) और अष्टम (गा. ७००-७०१) महाधिकारोंमें बराबर पाया जाता है ।

३ भावनलोक—महाधिकारमें २४३ पद्य हैं । यहाँ भवनवासी देवोंका निवासक्षेत्र, उनके भेद, चिह्न, भवनसंख्या, इन्द्रोंका प्रमाण व नाम, दक्षिण-उत्तर इन्द्रोंका विभाग व उनके भवनोंका प्रमाण, अल्पर्द्धिक, महर्द्धिक एवं मध्यमर्द्धिक भवनवासी देवोंके भवनोंका विस्तार, भवन, वेदी, कूट, जिनेन्द्रप्रासाद, इन्द्रविभूति, संख्या, आयुप्रमाण, शरीरोत्सेध, अविविषय, गुणस्थानादि, एक समयमें उत्पन्न होनेवाले व मरनेवालोंकी संख्या, आगति, भवनवासी देवोंकी आयु बांधनेवाले परिणाम और सम्यग्दर्शनग्रहणके कारण, इत्यादिका विशेष विवेचन किया है । (विशेष परिचयके लिये देखिये परिशिष्टमें यंत्र नं. २, ४ और १८) ।

आयुवन्धक परिणामोंके प्रकरणमें बतलाया है कि जो ज्ञान व चरित्रके विषयमें शंकित हैं, क्लेशभावसे संयुक्त हैं, अविनयमें आसक्त हैं, कामिनीविरहसे व्याकुल हैं व कलहप्रिय हैं; वे संज्ञी-असंज्ञी जीव मिथ्यात्वभावसे संयुक्त होकर भवनवासी देवोंकी आयुको बांधते हैं; सम्यग्दृष्टि जीव कदापि वहाँ उत्पन्न नहीं होते । असत्यभाषी, हास्यप्रिय एवं कन्दर्पानुरक्त जीव कन्दर्प देवोंमें जन्म लेते हैं । भूतिकर्म, मंत्राभियोग व कौतूहलादिसे संयुक्त तथा चाटुकार जीव वाहनदेवोंमें उत्पन्न होते हैं । तीर्थकर, संघ एवं आगमग्रन्थादिकके विषयमें प्रतिकूल आचरण करनेवाले दुर्विनयी मायाचारी प्राणी क्लिवप सुरोंमें उत्पन्न होते हैं । उन्मार्गोपदेशक व जिनेन्द्रमार्गमें विप्रतिपन्न (विवादयुक्त) प्राणी संमोहसुरोंमें जन्मग्रहण करते हैं । क्रोध, मान, माया व लोभमें आसक्त; निकृष्ट आचरण करनेवाले तथा वैरभावसे संयुक्त जीव असुरोंमें उत्पन्न होते हैं ।

जन्मग्रहणके पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें ही छह पर्याप्तियोंसे परिपूर्ण होकर वे देव वहाँ उत्पन्न होनेके कारणका विचार करते हैं । पुनः व्यवसायपुरमें प्रविष्ट हो पूजा व अभिषेकके योग्य द्रव्योंको लेकर बड़े आनन्दके साथ जिनालयको जाते हैं । वहाँ पहुँच कर देवियोंके साथ त्रिनीत भावसे प्रदक्षिणापूर्वक जिनप्रतिमाओंका दर्शन कर जय-जय शब्द करते हैं । पश्चात् नाना वादित्रोंके साथ जल, चंदन, तंडुल, पुष्पमाला, नानाविध मक्ष्य द्रव्य (नैवेद्य), रत्नप्रदीप

धूप और पके हुए पनस (कटहल), केला, अनार एवं दाख आदि फलोंसे जिनपूजा करते हैं। पूजाके अन्तमें श्रेष्ठ अर्घ्योंसे सयुक्त होकर विविध नाटकोंको करते हैं। तत्पश्चात् निज भवनोंमें आकर अनेक प्रकारके सुखोंका उपभोग करते हैं।

४ नरलोक— महाधिकारमें मनुष्य लोकका निर्देश, जंबूद्वीप, लवण समुद्र, घातकीखण्ड, कालेदक समुद्र, पुष्करार्ध द्वीप, इन अढ़ाई द्वीप-समुद्रोंमें स्थित मनुष्योंके भेद, संख्या, अल्पबहुत्व, गुणस्थानादि, आयुबन्धक परिणाम, योनि, सुख, दुख, सम्यक्त्वग्रहणके कारण और मोक्ष जानेवाले जीवोंका प्रमाण, इस प्रकार १६ अधिकार हैं। समस्त पद्यसंख्या २९६१ है। बीचमें एक कालभेद प्ररूपक ५ पृष्ठका गद्य भाग भी है।

इनमें जंबूद्वीपका वर्णन, वेदिका, भरतादि क्षेत्रों और कुलपर्वतोंका विन्यास, भरत क्षेत्र, उसमें प्रवर्तमान छह काल, हिमवान्, हैमवत, महाहिमवान्, हरिवर्ष, निषध, विदेह क्षेत्र, नील पर्वत, रम्यरु क्षेत्र, रुक्मि पर्वत, हैरण्यवत क्षेत्र, शिखरी पर्वत और ऐरावत क्षेत्र, इन १६ अन्तराधिकारों द्वारा बहुत विस्तारपूर्वक किया गया है।

यहां विजयार्ध पर्वत और गंगा-सिंधु नदियों द्वारा छह खण्डोंमें विभक्त हुए भरत क्षेत्रके आर्यखण्डमें प्रवर्तमान उत्सर्पिणी व अवसर्पिणी स्वरूप सुषम-सुषमादि छह कालोंकी विस्तृत प्ररूपणा है। इस प्रकरणमें बतलाया गया है कि सुषम-सुषमा, सुषमा और सुषम-दुःषमा, इन तीन कालोंमें क्रमशः उत्तम, मध्यम और जघन्य भोगभूमि जैसी रचना होती है। इनमें युगल-युगल रूपसे उत्पन्न होनेवाले पुरुष-स्त्री पति-पत्नी जैसा आचरण करते हैं। यहां धर्म-कर्मका विवेक कुल नहीं रहता। स्वामि भृत्यादिका भेद भी नहीं होता। वैवाहिक संस्कारादि एवं कृषि आदि कर्म भी नहीं पाये जाते। वहां दस प्रकारके कल्पवृक्ष होते हैं जिनसे युगलोंको आवश्यक सामग्री प्राप्त होती रहती है। वर्तमान इतिहासमें जो यह बतलाया जाता है कि प्रारम्भमें मनुष्य जंगली थे, उस समय उनमें कुछ विवेक नहीं था। वे धीरे धीरे उन्नति करते हुए आजकी अवस्थामें आये इत्यादि, सम्भव है उसका मूल स्रोत यही व्यवस्था रही हो।

आगे कहा गया है कि जब तृतीय कालमें पल्योपमका आठवां भाग (१/८) शेष रहता है तब क्रमशः प्रतिश्रुति आदि चौदह कुलकर पुरुष उत्पन्न होते हैं जो प्रजाजनोंको भिन्न भिन्न विषयोंका उपदेश देते हैं (देखिये यंत्र नं. ३)। उनमें अन्तिम कुलकर नाभिराय थे। इन्होंने कल्पवृक्षोंके नष्ट हो जानेपर व्याकुलताको प्राप्त हुई प्रजाको आजीविकोपयोगी साधनोंका उपदेश दिया व भोजनादिकी सारी ही व्यवस्थायें समझाई। तत्पश्चात् २४ तीर्थकर, १२ चक्रवर्ती, ९ विष्णु, ९ प्रतिशत्रु और ९ बलदेव, इस प्रकार ६३ शलाकापुरुष उत्पन्न होते हैं। इनमें

(२६)

त्रिलोकप्रज्ञप्तिकी प्रस्तावना

प्रथम तीर्थंकरका जन्म अवतार हुआ तब सुषम-दुःषमा कालमें ८४ लाख पूर्व ३ वर्ष और ८३ मास शेष थे ।

यहां प्रसंग वश २४ तीर्थंकरोंका वर्णन ५२२ से १२८० गाथाओंमें बहुत विस्तारसे किया गया है (देखिये यत्र नं ७) । इसी बीच प्रकरणानुसार ३१ अन्तराधिकारों द्वारा (गा. ७१० से ८९४) समवसरणकी भी विस्तृत प्ररूपणा की गई है । यहां ही गणधरोंका प्रसंग आनेपर बुद्धि, विक्रिया, क्रिया, तप, बल, औषधि, रस और क्षेत्र, इन ऋद्धियोंका भी महत्वपूर्ण विवेचन है (गा. ९६७-१०९१) ।

चक्रवर्तिप्ररूपणामें (गा. १२८१-१४१०) भरतादिक चक्रवर्तियोंका उत्सेध, धायु, कुमारकाल, मण्डलीककाल, दिग्विजय, राज्य और संयमकालका वर्णन है (देखिये यत्र नं. ९) ।

वलदेव, नारायण, प्रतिनारायण, रुद्र, नारद और कामदेवोंकी भी यहां संक्षिप्त प्ररूपणा की गई है (देखिये यत्र नं. ८, १०-१२) और इन सबोंको भव्य एवं मुक्तिगामी बतलाया गया है (गा. १४११-१४७३) ।

भगवान् महावीरके मुक्त होनेके पश्चात् ३ वर्ष ८३ मासके वीतनेपर दुःषम कालका प्रारम्भ हो जाता है । वीर भगवान्के सिद्ध होनेपर गौतम स्वामीको, उनके सिद्ध होनेपर सुधर्म स्वामीको, तथा सुधर्म स्वामीके भी सिद्ध होनेपर जम्बू स्वामीको केवलज्ञानकी प्राप्ति हुई । यहां तक अनुबद्ध केवलियोंका अस्तित्व रहा । यहां विशेष यह भी बतलाया है कि मुक्तिगार्हियोंमें अन्तिम श्रीधर थे जो कुण्डलगिरिसे मुक्त हुए । चारण ऋषियोंमें अन्तिम सुपार्श्वचन्द्र, प्रज्ञाश्रमणोंमें अन्तिम वज्रयश, अवधिज्ञानियोंमें अन्तिम श्रीनामक, तथा मुकुटधरोंमें जिन-दीक्षाधारक अन्तिम चन्द्रगुप्त हुए ।

आगे जाकर वर्धमान भगवान्के तीर्थमें ५ श्रुतकेवली, ११ दशपूर्वधारी, ५ ग्यारह धर्मोंके धारक और ४ आचारांगधारी, इनकी परम्परा बतलायी गई है । उक्त केवलि-श्रुतकेवली आदिकोंका समस्त काल छह सौ तेरासी ($६२+१००+१८३+२२०+११८=६८३$) वर्ष है । तत्पश्चात् २०३१७ वर्ष व्यतीत होनेपर, अर्थात् पंचम कालके अन्तमें, धर्मकी प्रवृत्ति नष्ट हो जायगी, ऐसा कहा गया है ।

इस कालमें भी चातुर्वर्ण धर्मसंघ तो रहेगा, किन्तु कषायोंकी तीव्रता उत्तरोत्तर बढ़ती जायगी । वीरनिर्वाणके ४६१ वर्ष पश्चात् शक राजा उत्पन्न हुआ । इसमें मतान्तरसे ९७८५ वर्ष ५ मास, १४७९३ वर्ष, तथा ६०५ वर्ष ५ मास पश्चात् भी शक राजाकी उत्पत्ति कही गई है । इनमेंसे अन्तिम मत प्रथंकारको अभीष्ट

प्रतीत होता है और वर्तमानमें जो निर्वाण संवत् और शक संवत् प्रचलित हैं उनसे भी यही मत सिद्ध होता है । इस समय प्रचलित निर्वाण संवत् २४७७ और शक संवत् १८७२ है जिससे उनके बीच ठीक ६०५ वर्षका अन्तर पाया जाता है । निर्वाण संवत् कार्तिक शुक्ल १ से तथा शक संवत् चैत्र शुक्ल १ से प्रारंभ होता है जिसमें ५ माहके अन्तरकी व्युत्पत्ति भी ठीक बैठ जाती है (गा. १४९६-१५१०) ।

वीरनिर्वाणसे चतुर्मुख कल्कीके राज्य पर्यन्त एक हजार वर्ष व्यतीत हुए जिसकी इतिहासपरंपरा तीन प्रकारसे बतलाई गई है—

१		२	
वीरनिर्वाणके पश्चात्—	४६१ वर्ष	वीरनिर्वाणके समय	पालक राजाका
		अभिषेक	
शक वंश—	२४२ वर्ष	पालक	६० वर्ष
गुप्त वंश—	२५५ ,,	विजय वंश	१५५ ,,
चतुर्मुख—	४२ ,,	मुरुंड वंश	४० ,,
	<hr/>	पुण्यमित्र	३० ,,
	१००० वर्ष	वसुमित्र-अग्निमित्र	६० ,,
		गन्धर्व	१०० ,,
		नरवाहन	४० ,,
		मृत्याध्र	२४२ ,,
		गुप्तवंश	२३१ ,,
		चतुर्मुख कल्की	४२ ,,
	<hr/>		<hr/>
	१००० वर्ष		१००० वर्ष

प्रसंगवश यह भी कहा है कि २१००० वर्ष प्रमाण इस दुःषम कालमें १०००-१००० वर्षके पश्चात् एक एक कल्की और ५००-५५० वर्षमें एक एक उपकल्की जन्म लेता है । ये कल्की लोभवश साधुओंके आहारमेंसे कर (टैक्स) के रूपमें अग्निमित्र प्रास मांगते हैं । साधु प्रास देकर अन्तराय मान निराहार वापिस चले जाते हैं । उस समय उनमें किसी एकको अवधिज्ञान प्रगट हो जाता है । अन्तिम कल्कीके समय बीरांगज मुनि, सर्वश्री आर्यिका, अग्निदत्त श्रावक और पंगुश्री श्राविका रहेगी । कल्की द्वारा आहारमेंसे अग्निमित्र प्रास मांगनेपर उसे देकर मुनि अन्तराय मान वापिस चल जाते हैं । पश्चात् अवधिज्ञान प्राप्त होनेपर वे अग्निदत्त (अग्निदत्त), पंगुश्री और सर्वश्रीको बुलाकर प्रसन्नतापूर्वक उपदेश देते हैं ।

कि ' अब दुःषम कालका अन्त आगया । तुम्हारी और हमारी तीन दिनकी आयु शेष है । यह अन्तिम कल्की है । ' तब उक्त चारों जन जीवन पर्यन्त चतुर्विध आहार एवं परिग्रहसे ममता छोड़ सन्यास ग्रहण करके कार्तिककी अमावस्याको समाधिमरण प्राप्त करते हैं व यथायोग्य सौधर्म स्वर्गमें उत्पन्न होते हैं । इसपर क्रोधित हुआ कोई असुर देव मध्याह्नमें कल्कीको मार डालता है । सूर्यास्त समय अग्नि भी नष्ट हो जाती है । इस समय उक्त दुःषम कालके ३ वर्ष ८½ मास शेष रहते हैं ।

तत्पश्चात् अतिदुःषम कालका प्रारम्भ होता है । उसके प्रारम्भमें उत्कृष्ट आयु २० वर्ष और शरीरकी उंचाई ३-३½ हाथ रह जाती है । उस समय मनुष्य पशुओं जैसा आचरण करने लगते हैं । इस कालमें नरक व तिर्यच गतिसे आये हुए जीव ही यहा जन्म लेते हैं और यहांसे मरकर वे पुनः नरक व तिर्यच गतिमें जाते हैं । उक्त कालमें जब ४९ दिन शेष रहते हैं तब प्रलयकालके उपस्थित होनेपर सात-दिन तक भयानक संवर्तक पवन चलती है । पश्चात् सात-सात दिन तक क्रमशः शीतल व क्षार जल, विषजल, धूम, धूलि, वज्र और अग्निकी वर्षा होती है, जिससे पर्वत व वृक्ष आदि नष्ट हो जाते हैं । उस समय कुछ भिन्न भिन्न जातियोंके ७२ युगल प्राणी विजयार्ध पर्वतकी गुफाओंमें जा छिपते हैं । कुछ प्राणियोंको दयालु देव व विद्याधर भी सुरक्षित स्थानोंमें पहुँचा देते हैं । इस प्रकार अवसर्पिणीके छह काल समाप्त हो जाते हैं ।

पश्चात् उत्सर्पिणीका अतिदुःषम नामक प्रथम काल उपस्थित होता है । इसके प्रारम्भमें जल-व दूध आदिकी वर्षा होती है जिससे पृथिवीपर नाना रसोंसे परिपूर्ण तरु-गुल्मादि उत्पन्न होने लगते हैं । तब शीतल गन्ध ग्रहण कर विजयार्धकी गुफाओं आदिको प्राप्त हुए वे मनुष्य व तिर्यच निकल आते हैं । इस कालके प्रथम समयमें आयु १६ अथवा १५ वर्ष और शरीरकी उंचाई एक हाथ प्रमाण होती है । पश्चात् कालस्वभावसे आयु, उत्सेध, तेज, बल व बुद्धि आदि उत्तरोत्तर बढ़ने लगते हैं ।

उत्सर्पिणीके दुःषम नामक द्वितीय काल में १००० वर्ष शेष रहनेपर क्रमशः चौदह कुलकर उत्पन्न होते हैं । दुःषम-सुषम नामक तृतीय कालमें तीर्थकर आदि महापुरुष उत्पन्न होते हैं । इस प्रकार जैसे अवसर्पिणी कालमें आयु, बुद्धि एवं बल-वीर्यादिकी उत्तरोत्तर हानि होती है वैसे ही इस कालमें उनकी वृद्धि होती जाती है ।

ये दोनों काल भरत और ऐरावत क्षेत्रोंके आर्यखण्डमें चक्रवत् घूमते रहते हैं । इन क्षेत्रोंके ५-५ म्लेच्छखण्डों और विद्याधरश्रेणियोंमें अवसर्पिणीके चतुर्थ एवं उत्सर्पिणीके तृतीयः

(दुःषम-सुषम) कालमें क्रमशः आदिसे अन्त तक हानि व वृद्धि होती रहती है, अन्य कालोंकी प्रवृत्ति वहाँ नहीं है ।

असंख्यात अवसर्पिणी-उत्सर्पिणी कालोंके बीतनेपर एक हुण्डावसर्पिणी काल आता है जिसमें कुछ अनहोनी घटनायें घटित होती हैं । जैसे- सुषम-दुःषम कालकी स्थितिके कुछ शेष रहनेपर भी वर्षाका होने लगना, विकलेन्द्रिय जीवोंकी उत्पत्ति प्रारम्भ हो जाना, कल्पवृक्षोंका नष्ट होना, कर्मभूमिका व्यापार प्रारम्भ हो जाना, प्रथम तीर्थंकर और प्रथम चक्रवर्तीका जन्म लेना, चक्रवर्तीका विजयभग, इसी कालमें कुछ थोड़े जीवोंका मुक्ति प्राप्त करना, चक्रवर्ती द्वारा ब्राह्मण वर्णकी उत्पत्ति, दुःषम-सुषम कालमें ६३ के स्थानपर ५८ ही शलानापुरुषोंका होना, नौवेंसे सोलहवें तीर्थंकर तक सात तीर्थोंमें धर्मका व्युत्प्रेद होना, कल्हप्रिय ११ रुद्र और ९ नारदोंका जन्म लेना, सातवें, तेईसवें और चौबीसवें तीर्थंकरोंके उपसर्गका होना, तथा कल्की-उपकल्कीका जन्म लेना, इत्यादि ।

गा. १६२४-१७७३ में हिमवान्, महाहिमवान्, हरिवर्ष और निषध, इनकी प्ररूपणा की है (देखिये यंत्र नं. ५-६) ।

आगे गा. १७७४-२३२६ में विदेह क्षेत्रका वर्णन करते हुए उसका विस्तारादि, मंदर शैल (सुमेरु), तदपरिस्थ पाण्डुकादिक वन, जिनभवनरचनाका प्रकार, वक्षार पर्वत, गजदन्त, जम्बू व शाल्मली वृक्ष, मन्दर पर्वत के पूर्वापर भागोंमें स्थित १६-१६ क्षेत्र, कच्छा विजय व क्षेमा नगरी आदिका विस्तारसे कथन किया गया है ।

गा. २३२७-२३७३ में नीलगिरि, रम्यक विजय, रुक्मि पर्वत, हैरण्यवत क्षेत्र, शिखरी पर्वत और ऐरावत क्षेत्रका वर्णन किया है (देखिये यंत्र नं. ५-६.) । गा. २३७४-२३७२ में भरतादिकोंका क्षेत्रफल बतलाया गया है । आगे गा. २३९७ तक नदी आदिकोंकी समस्त संख्या निर्दिष्ट की है ।

गा. २३९८-२५२६ में लवण समुद्रकी प्ररूपणा की गई है । इस प्रकारमें २४१६ से २४२५ तक १० गाथायें प्रतियोंमें नष्ट बनलायी गई हैं । उनका छूटना प्रकरणके अधूरेपनसे भी सिद्ध होता है । यहाँ लवणसमुद्रका विस्तारादि बतलानेके पश्चात् उसके मध्यमें चारों दिशाओंमें ४ उत्कृष्ट पाताल, विदिशाओंमें ४ मध्यम पाताल और उन दोनोंके बीच-बीचमें १००० जघन्य पाताल बतलाये गये हैं । ये पाताल रांजन (एक प्रकारका घड़ा) के आकार हैं । मुख्य पातालोंका विस्तार मूल व मुखमें दस हजार योजन तथा मध्यमें एक लाख योजन प्रमाण है । उंचाई भी इनकी एक लाख योजन ही है । मध्यम पातालोंका विस्तारादि उत्कृष्ट पातालोंके दसवें भाग और वही जघन्य पातालोंका मध्यमोंके दसवें

भाग मात्र है। इनमेंसे प्रत्येक पातालके अधस्तन त्रिभागमें वायु, मध्यम त्रिभागमें जल-वायु और उपरिम त्रिभागमें केवल जल है। इन पातालोंकी वायु स्वभावसे शुक्ल पक्षमें प्रतिदिन २२२२ $\frac{१}{४}$ योजन मात्र वृद्धिको और कृष्ण पक्षमें उतनी ही हानिको प्राप्त होती है। इस प्रकार पूर्णिमाके दिन अधस्तन दो त्रिभागोंमें वायु और उपरिम एक त्रिभागमें जल रहता है, तथा अमावस्याके दिन उपरिम दो त्रिभागोंमें जल और अधस्तन त्रिभागमें वायु रहती है। यही एक कारण समुद्रके जलकी वृद्धि व हानि अर्थात् ज्वारभाटाका यहां बतलाया गया है।

आगे चलकर लवण समुद्रके अभ्यन्तर भागमें २४ और उसके बाह्य भागमें भी २४ इस प्रकार कुमानुषोंके ४८ अन्तर्द्वीप बतलाये गये हैं। इनमें रहनेवाले कुमानुषोंकी शरीराकृति कुत्सित होती है। जैसे- किसीका एक ही जंघायुक्त होना तथा किसीके पूंछ व सींगोंका होना इत्यादि। मन्दकषायी, प्रियभाषी, कुटिल, धर्मके फलको खोजनेवाले, मिथ्या देवोंकी यातियों तत्पर तथा भोजनके क्लेशको स नेवाले मिथ्यादृष्टि जीव इन द्वीपोंमें उत्पन्न होते हैं।

घातकीखण्ड द्वीपका वर्णन जगती, विन्यास, भरतक्षेत्र, उसमें कालभेद, हिमवान्, हैमवत, महाहिमवान्, हरिवर्ष, निषध, विदेह, नील, रम्यक, रुक्मि, हैरण्यवत, शिखरी और ऐरावत, इन १६ अन्तराधिकारों द्वारा २५२७-२७१७ गाथाओंमें किया गया है, जो कुछ विशेषताओंको छोड़ प्रायः जम्बूद्वीपके ही समान है। गा. २७१८-२७४३ में कालोद समुद्रकी प्ररूपणा है जो लवण समुद्रके ही समान है। पुष्करार्थ द्वीपका वर्णन भी उपर्युक्त १६ अन्तराधिकारों द्वारा घातकीखण्ड द्वीपके समान २७४४-२९२४ गाथाओंमें किया गया है। यहां जगतीके स्थानमें मानुषोत्तर पर्वत है।

आगे सामान्य, पर्याप्त, मनुष्यनी और अपर्याप्त, इन चार प्रकारके मनुष्योंकी संख्या, उनमें क्षेत्रकी अपेक्षा अल्पबहुत्व, गुणस्थानादि, गति-आगति, योनि, सुख-दुख, सम्यक्त्वप्रहण-कारण और मुक्ति प्राप्त करनेवाले जीवोंका प्रमाण बतला कर इस महाधिकारको पूर्ण किया गया है।

५ तिर्यग्लोक—महाधिकारमें ३२१ पद्य हैं। इसमें गद्यभाग ही अधिक है। इस महाधिकारमें सोलह अन्तराधिकारोंके द्वारा तिर्यग्लोकका विस्तृत वर्णन किया गया है। यहां स्थावरलोकका प्रमाण बतलाते हुए यह कहा है कि जहां तक आकाशमें धर्म एवं अधर्म द्रव्यके निमित्तसे होनेवाली जीव और पुद्गलकी गति व स्थिति सम्भव है उतना सब स्थावरलोक है; उसके मध्यमें सुमेरु पर्वतके मूलसे एक लाख योजन ऊंचा और एक राजु लम्बा-चौड़ा तिर्यक् प्रस-लोक है, जहां तिर्यक् प्रस जीव भी पाये जाते हैं।

तिर्यग्लोकमें परस्पर एक दूसरेको चारों ओरसे वेष्टित करके स्थित समवृत्त असंख्यात (२५ कोड़ाकोड़ उद्धार पर्योके बराबर) द्वीप-समुद्र हैं। उन सबके मध्यमें एक लाख योजन

विस्तारवाला जम्बूद्वीप नामक प्रथम द्वीप है। उसके चारों ओर दो लाख यो. विस्तारसे संयुक्त लवण समुद्र है। उसके आगे दूसरा द्वीप और फिर दूसरा समुद्र है। यही क्रम अन्त तक है। इन द्वीप-समुद्रोंका विस्तार उत्तरोत्तर पूर्व-पूर्वकी अपेक्षा दूना दूना होता गया है। यहा ग्रन्थकारने आदि व अन्तक सोलह सोलह द्वीप-समुद्रोंके नामोंका भी निर्देश किया है। इनमें आदिके अढ़ाई द्वीप और दो समुद्रोंकी प्ररूपणा विस्तारपूर्वक चतुर्थ महाधिकारमें की जा चुकी है।

यहा आठवें, ग्यारहवें और तेरहवें द्वीपका कुछ विशेष वर्णन किया गया है। शेष द्वीपोंमें कोई विशेषता न होनेसे उनका वर्णन नहीं किया। आठवें नन्दीश्वर द्वीपके वर्णनमें बताया है कि उसका विस्तार १६३८४०००००० योजन है। इसके मध्यमें चारों दिशाओंमें एक एक अंजनगिरि नामक पर्वत है जिसके चारों ओर पूर्वदिक् दिशाओंमें एक एक लाख योजन विस्तारसे संयुक्त समचतुष्कोण चार चार वापिकार्ये हैं। इनके मध्यमें एक एक दधिमुख पर्वत और ऊपर बाह्य दोनों कोनोंमें एक एक रतिकर गिरि है। इस प्रकार हर एक दिशामें जो एक एक अंजनगिरि, चार चार दधिमुख और आठ आठ रतिकर पर्वत हैं उन सबके शिखरोंपर एक एक रत्नमय जिनमवन है। ये सब चारों दिशाओंमें बावन हैं। प्रतिवर्ष आपाढ़, कार्तिक और फाल्गुन मासमें मवनवासी आदि चारों प्रकारके देव यहां आकर शुक्ल पक्षकी अष्टमीसे पूर्णिमा तक उन जिनभवनोंमें गक्तिपूर्वक पूजा करते हैं। इनमेंसे कल्पवासी देव पूर्व दिशामें, मवनवासी दक्षिणमें, व्यन्तर पश्चिममें और उद्योतिषी देव उत्तर दिशामें पूर्वाह्न, अपराह्न, पूर्व रात्रि व पश्चिम रात्रिमें दो दो प्रहर तक अभिषेकपूर्वक जल-चन्दना-दिक् आठ द्रव्योंसे पूजन करते व स्तुति करते हैं।

इस पूजामहोत्सवके निमित्त जो कल्पवासी १४ देवेन्द्र अपने अपने वाहनोंपर आरूढ होकर हाथमें कुछ फल-पुष्पादिको लिये हुए वहां जाते हैं उनके नाम यहां (५, ८४-९७) इस प्रकार बताये गये हैं — सौषर्भ, ईशान, सनत्कुमार, माहेन्द्र, ब्रह्मेन्द्र, ब्रह्मोत्तरेन्द्र, शुकेन्द्र, महाशुकेन्द्र, शतारेन्द्र, सहस्रारेन्द्र आनतेन्द्र, प्राणतेन्द्र, आरणेन्द्र और अन्युतेन्द्र।

आगे चलकर कुण्डलवर और रुचक्रवर, इन दो द्वीपोंका कुछ थोड़ासा वर्णन करके यह बताया है कि जम्बूद्वीपसे आगे संख्यात द्वीप-समुद्रोंके पश्चात् एक दूसरा भी जम्बूद्वीप है। इसमें जो विजयादिक देवोंकी नगरियां स्थित हैं उनका ब्रह्म विशेष वर्णन किया गया है।

तत्पश्चात् अन्तिम स्वयम्भूरमण द्वीप और उसके बीचोंबीच बलयाकारसे स्थित स्वयम्भूर पर्वतका निर्देश कर यह प्रगट किया है कि लवणोद, कालोद और स्वयम्भूरमण

ये तीन समुद्र चूंकि कर्मभूमिसम्बद्ध हैं, अतः इनमें तो जलचर जीव पाये जाते हैं, किन्तु वे अन्य किसी और समुद्रमें नहीं पाये जाते ।

आगे उन्नीस पक्षोंका उल्लेख करके उनमें द्वीप-समुद्रोंके विस्तार, खंडशलाकाओं, क्षेत्रफल, सूचीप्रमाण और आयाममें जो उत्तरोत्तर वृद्धि हुई है उसका गणितप्रक्रियाके द्वारा बहुत विस्तारसे विवेचन किया है । पश्चात् चौतीस भेदोंमें विभक्त तिर्यंच जीवोंकी संख्या, आयु, आयुबन्धक भाव, योनियां, सुख-दुख, गुणस्थानादिक, सम्यक्त्वग्रहणके कारण और पर्यायान्तर प्राप्तिका कथन किया गया है । फिर उक्त चौतीस प्रकारके तिर्यंचोंमें अल्पबहुत्व और अवगाहनाविकल्पोंको बतला कर इस महाधिकारको समाप्त किया है ।

६ व्यन्तरलोक—महाधिकारमें १०३ पद्य हैं । इसमें सत्तरह अन्तराधिकारोंके द्वारा व्यन्तर देवोंका निवासक्षेत्र, उनके भेद, चिह्न, कुलभेद, नाम, दक्षिण-उत्तर इन्द्र, आयु, आहार, उच्छ्वास, अवधिज्ञान, शक्ति, उत्सेध, संख्या, जन्म-मरण, आयुबन्धक भाव, दर्शनग्रहणकारण और गुणस्थानादि विकल्पोंकी प्ररूपणा की गई है । इसमें कुछ विशेष बातोंको ही बतला कर शेष प्ररूपणा तृतीय महाधिकारमें वर्णित भवनवासी देवोंके समान बतला दी गई है ।

७ ज्योतिर्लोक—महाधिकारमें ६१९ पद्य हैं । इसमें ज्योतिषी देवोंका निवासक्षेत्र, उनके भेद, संख्या, विन्यास, परिमाण, चर ज्योतिषियोंकी गति, अचर ज्योतिषियोंका स्वरूप, आयु, आहार, उच्छ्वास, उत्सेध, अवधिज्ञान, शक्ति, एक समयमें जीवोंकी उत्पत्ति व मरण, आयुबन्धक भाव, सम्यग्दर्शनग्रहणके कारण और गुणस्थानादिवर्णन, इन सत्तरह अन्तराधिकारोंके द्वारा ज्योतिषी देवोंकी विस्तृत प्ररूपणा की गई है ।

निवासक्षेत्रकी प्ररूपणामें बतलाया है कि एक राजु लम्बे-चौड़े और ११० योजन मोटे क्षेत्रमें ज्योतिषी देवोंका निवास है । चित्रा पृथिवीसे ७९० योजन ऊपर आकाशमें तारागण, इनसे १० यो. ऊपर सूर्य, उससे ८० यो. ऊपर चन्द्र, उससे ४ यो. ऊपर नक्षत्र, उनसे ४ यो. ऊपर बुध, उससे ३ यो. ऊपर शुक्र, उससे ३ यो. ऊपर गुरु, उससे ३ यो. ऊपर मंगल और उससे ३ यो. ऊपर जाकर शनिके नगर (विमान) हैं । ये नगरस्थल ऊर्ध्वमुख अर्ध गोलकके आकार हैं । इनमें चन्द्रनगरस्थलोंका उपरिम तलविस्तार $\frac{५}{६}$ यो., सूर्यनगरस्थलोंका $\frac{५}{६}$ यो., नक्षत्रनगरस्थलोंका $\frac{३}{४}$ यो., बुधका $\frac{३}{४}$ यो., शुक्रका $\frac{३}{४}$ यो., गुरुका कुछ कम $\frac{३}{४}$ यो., मंगलका $\frac{३}{४}$ यो. और शनिका $\frac{३}{४}$ यो. है । ताराओंके नगरस्थलोंका उपरिम तलविस्तार २०००, १५००, १००० और ५०० धनुष प्रमाण है । इन नगरस्थलोंका बाह्य अपने अपने विस्तारसे आधा है । वे सब देव इन नगरस्थलोंमें सपरिवार आनन्दसे रहते हैं । इनमें चन्द्रनगरस्थलोंको सोलह हजार देवोंमेंसे चार चार हजार देव क्रमसे

पूर्वादिक दिशाओंमें खींचते हैं। अत एव वे सदा गतिमान् रहते हैं। इसी प्रकार अन्य सूर्यादिके नगरस्थलोंको भी आभियोग्य जातिके देव सदा खींचते रहते हैं।

इन ज्योतिषी देवोंसे चन्द्रको इन्द्र और सूर्यको प्रतीन्द्र माना गया है। चन्द्रका चारक्षेत्र जम्बूद्वीपमें १८० यो. और लवणसमुद्रमें $३३०\frac{४८}{६९}$ यो. है। इस चारक्षेत्रमें चन्द्रकी अपने मण्डल प्रमाण ($\frac{५६}{६९}$ यो.) विस्तारवाली ८५ गलियाँ हैं। प्रथम गली मेरुसे ४४८२० यो. की दूरीपर है। दूसरी गली इससे $३६\frac{१७९}{४२७}$ यो. दूर है। इसी प्रकार आगेकी गलियाँ उत्तरोत्तर $३६\frac{१७९}{४२७}$ यो. अधिक दूर होती गई हैं। इस प्रकार अन्तिम १५ वीं गली मेरुसे $४५३२९\frac{३७९}{४२७}$ यो. की दूरीपर है।

जम्बूद्वीपमें दो चन्द्र हैं। इनका अन्तर मेरुके विस्तारसे अधिक उसकी दूरीसे दूना रहता है। जैसे— प्रथम वीथीमें उन दोनोंका अन्तर $४४८२० \times २ + १०००० = ९९६४०$ यो. रहता है। प्रथम पथकी परिधिका प्रमाण ३१५०८९ यो. है। इससे आगे द्वितीयादिक पथोंकी परिधि $२३०\frac{४४९}{४२७}$ यो. अधिक होती गई है। चूंकि प्रथम पथसे द्वितीयादि पथोंकी ओर जाते हुए वे चन्द्रादिक देवोंके विमान शीघ्र गमनशील और वापिस आते समय मन्द गमनशील होते हैं, अतः वे उन विषम परिधियोंका परिभ्रमण समान कालमें ही पूर्ण करते हैं। उक्त पन्द्रह परिधियोंमेंसे प्रत्येक परिधिके १०९८०० यो. प्रमाण गगनखण्ड किये गये हैं। इनमें १७६७ गगनखण्डोंको एक चन्द्र एक मुहूर्तमें लाघता है। समस्त गगनखण्डोंको दोनों चन्द्र $६२\frac{३३}{४२९}$ ($१०९८०० + १७६८$) मुहूर्तोंमें लाघते हैं। अत एव चान्द्र दिवसका प्रमाण $३१\frac{३३}{४२९}$ मुहूर्त कहा है।

चन्द्रनगरस्थलोंसे ४ प्रमाणागुल ($८३\frac{१}{३}$ हाथ) नीचे राहुविमानके ध्वजदण्ड हैं। ये अरिष्ट रत्नमय राहुविमान कुल्ल कम एक यो., विस्तृत और इससे आधे बाह्यवाले हैं। इनका वर्ण कज्जल जैसा है। इनकी गति दिनराहु और पर्वराहुके भेदसे दो प्रकार है। जिस मार्गमें चन्द्र परिपूर्ण दिखता है वह दिन पूर्णिमा नामसे प्रसिद्ध है। इस मार्गसे अव्यवहित दूसरे मार्गमें चन्द्र वायव्य दिशाकी ओरसे और राहु आग्नेय दिशाकी ओरसे प्रविष्ट होते हैं। यहाँ दिनराहु अपनी गतिविशेषसे चन्द्रमण्डलकी एक कला ($\frac{५६}{६९} - १६ = \frac{७}{४२९}$ यो.) आच्छादित करता है। इस प्रकार प्रत्येक मार्गमें दिनराहु द्वारा एक एक कलाके आच्छादित करनेपर जिस मार्गमें चन्द्रकी एक कला ही अवशिष्ट रहती है वह दिन अमावस्या कहा जाता है। पश्चात् वह दिनराहु प्रतिपदसे प्रत्येक पथमें चन्द्रकी एक एक कलाको छोड़ता जाता है। पक्षान्तरमें यहाँ यह भी कहा दिया है कि “ अथवा चन्द्रविम्ब पन्द्रह दिन पर्यन्त स्वभावतः

कृष्णवर्ण और शुक्लवर्ण परिणमता है ” । पर्वराहु छह छह मासोंमें पूर्णिमाक अन्तमें गतिविशेषसे चन्द्रमण्डलोंको आच्छादित किया करते हैं ।

चन्द्रके समान सूर्य भी जम्बूद्वीपमें दो ही हैं । इनकी भी संचारभूमि $५१०\frac{४८}{६९}$ ($१८० + ३३० + \frac{४८}{६९}$) यो. है । इसमें सूर्यविम्बके समान विस्तृत और इससे आधे बाह्य-वाली १८४ वीथियां हैं । प्रथम वीथीमें सूर्य मेरुसे ४४८२० यो. दूर रहता है । यह दूरी आगे उत्तरोत्तर $२\frac{४८}{६९}$ यो. अधिक होती गई है । प्रथम पथमें स्थित दोनों सूर्योंका अन्तर ९९६४० यो. ($४४८२० \times २ + १००००$) यो. होता है । यह अन्तर द्वितीयादि पथोंमें $५\frac{३५}{६९}$ यो. अधिक होता गया है । इन पथपरिधिओंमेंसे प्रत्येकके १०९८०० यो. प्रमाण गगनखण्ड किये गये हैं । चूंकि सूर्य एक मुहूर्तमें इनमेंसे १८३० गगनखण्डोंको लांघता है, अतः समस्त गगनखण्डोंके लांघनेमें दोनों सूर्योंको ६० मुहूर्त लगते हैं । सूर्य जब प्रथम पथमें स्थित रहता है तब दिन व रात्रि क्रमशः १८ व १२ मुहूर्त प्रमाण होते हैं । आगे द्वितीयादि पथोंमें दिन $\frac{२}{६९}$ मुहूर्त कम और रात्रि उतनी ही अधिक होती जाती है । इस प्रकार अन्तिम पथमें सूर्यके स्थित रहनेपर दिनका प्रमाण १२ मुहूर्त और रात्रिका १८ मुहूर्त हो जाता है ।

इसके आगे सूर्यके प्रथमादि पथोंमें स्थित होनेपर कहां कितनी धूप और कितना अंधेरा रहता है, यह विस्तारसे बतलाया है । इसी प्रकार भूत एवं ऐरावत क्षेत्रमें सूर्यके उदयकालमें कहां कितना दिन और रात्रि होती है, यह भी निर्दिष्ट कर दिया है । जम्बूद्वीपमें स्थित दोनों सूर्य पृथक् पृथक् आग्नेय व वायव्य दिशासे दो दो योजन लांघकर प्रथम पथसे द्वितीय पथमें प्रविष्ट होते हैं ।

तत्पश्चात् अठासी ग्रहोंकी संचारभूमि और वीथियोंका निदर्श मात्र किया है, उनकी विशेष प्ररूपणा नहीं की गई है । इसका कारण काल वश तद्विषयक उपदेशका नष्ट हो जाना बतलाया गया है । आगे चलकर अट्ठाईस नक्षत्रोंकी प्ररूपणा की गई है । इसका विवरण पृ. १०३० पर यंत्रके रूपमें दिया गया है, अतः वहांपर देखा जा सकता है । तत्पश्चात् चन्द्र-सूर्यादि उक्त ज्योतिषी देवोंकी संख्या, आहार, उच्छ्वास, और उत्सेध आदिको कहकर इस महाधिकारको समाप्त किया गया है ।

८ सुरलोक—महाधिकारमें ७०३ पद्य हैं । इसमें वैमानिक देवोंका निवासक्षेत्र, विन्यास, भेद, नाम, सीमा, विमानसंख्या, इन्द्रविभूति, आयु, जन्म-मरणअन्तर, आहार, उच्छ्वास, उत्सेध, आयुबन्धक भाव, लौकान्तिक देवोंका स्वरूप, गुणस्थानादिक,

सम्यक्त्वग्रहणके कारण, आगमन, अवधिज्ञान, देवोंकी संख्या, शक्ति और योनि, इन इक्कीस अन्तराधिकारोंके द्वारा वैमानिक देवोंकी विस्तारसे प्ररूपणा की है ।

यहां विमानोंके रचनाक्रममें समस्त इन्द्रक विमानोंकी संख्या नामनिर्देशपूर्वक ६३ बतलायी है । सभी इन्द्रक विमानोंके चारों ओर पूर्वादिक दिशाओंमें श्रेणिवद्ध विमान और विदिशाओंमें प्रकीर्णक विमान स्थित है । उनमेंसे प्रथम ऋतु इन्द्रकके चारों ओर प्रत्येक दिशामें वासठ श्रेणिवद्ध विमान हैं । इसके आगे उत्तरोत्तर १-१ श्रेणिवद्ध विमान कम (६१, ६० इत्यादि) होता गया है ।

यहां गाथा ८४ के अनुसार ऋतु इन्द्रकके चारों ओर ६३-६३ श्रेणिवद्ध विमान भी बतलाये गये हैं । वहा आगे यह भी बतला दिया गया है कि जिनके मतानुसार ६३ श्रेणिवद्ध कहे गये हैं वे सर्वार्थसिद्धि इन्द्रककी चारों दिशाओंमें भी एक एक श्रेणिवद्ध विमान स्वीकार करते हैं । यहां गाथा ८५ में ' वासट्टी ' पद अशुद्ध प्रतीत होता है, उसके स्थानमें ' तेसट्टी ' पद होना चाहिये ।

उक्त दोनों मतोंमें पूर्व मतका आश्रय करके ही प्रस्तुत ग्रन्थमें इन्द्रक, श्रेणिवद्ध और प्रकीर्णक विमानोंकी सर्वत्र संख्या निर्दिष्ट की है । गा. १२५ में सर्वार्थसिद्धि इन्द्रककी पूर्व, पश्चिम, दक्षिण और उत्तर दिशाओंमें जो क्रमशः विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित नामक चार विमान बतलाये हैं वे श्रेणिवद्ध ही कहे जावेंगे । यह कथन द्वितीय मतके आधारसे ही सम्भव है, क्योंकि, प्रथम मतके अनुसार वहा श्रेणिवद्धोंकी सम्भावना नहीं है । आगे गा. १२६ में उन विजयादिक विमानोंके दिशाक्रममें एक अन्य मतका भी उल्लेख किया गया है । हरिवंशपुराण और वर्तमान लोकविभागमें द्वितीय मतको स्वीकार करके सर्वत्र श्रेणिवद्ध विमानोंकी संख्या निर्दिष्ट की गई है ।

इसी प्रकार तिलोयदण्डत्तिकारके सामने बारह और सोलह कल्पों विषयक भी पर्याप्त मतभेद रहा है । उन्होंने प्रथमतः बारह कल्पोंका स्वरूप बतलाते हुए यह कहा है कि ऋतु आदि इक्कीस इन्द्रक; इनके पूर्व, पश्चिम व दक्षिण इन तीन दिशाओंमें स्थित श्रेणिवद्ध विमान; तथा नैऋत्य एवं आग्नेय विदिशाओंके प्रकीर्णक विमान; ये सब सौधर्म कल्पके अन्तर्गत हैं । उक्त इन्द्रक विमानोंकी उत्तर दिशाके श्रेणिवद्ध तथा वायव्य व ईशान विदिशाओंमें स्थित प्रकीर्णक, इन सबको ईशान कल्प कहा गया है । इसी दिशाक्रमसे सनत्कुमार और माहेन्द्र कल्पोंका भी स्वरूप बतलाया गया है । अरिष्ठादिक चारों इन्द्रक, उनके समस्त श्रेणिवद्ध और सभी प्रकीर्णक विमान, इनको ब्रह्म कल्प कहा गया है । यही क्रम छान्तव, महाशुक्र और सहस्रार कल्पोंमें है । आगे आनतादिक छह इन्द्रक; उनके पूर्व, पश्चिम एवं दक्षिण

दिशाके श्रेणिबद्ध और नैऋत्य व आग्नेय विदिशाओंके प्रकीर्णक; इन सबको आनत-आरण कल्प तथा उनके उत्तरके श्रेणिबद्ध और वायव्य एवं ईशान विदिशाओंके प्रकीर्णक, इनको प्राणत-अच्युत कल्प बतलाया है। यहा आनत, प्राणत, आरण और अच्युत कल्पोंका स्वरूप पृथक् पृथक् नहीं बतलाया जा सका है। इन बारह कल्पोंमें गणित प्रक्रियाके अनुसार उन्होंने ऋद्ध विमानोंकी संख्या निर्धारित की है। तत्पश्चात् उनमें प्रकीर्णक विमानोंकी भी संख्याका निर्देश करके उन्होंने सोलह कल्पोंके मतानुसार भी उक्त विमानोंकी संख्या समुदित (८, १७८-१८५) रूपमें बतला दी है। सोलह कल्पोंके मतानुसार उन कल्पोंकी सीमा निर्धारित करके (८-१४८) भी उनमें पृथक् पृथक् इन्द्र (सोलह) क्यों नहीं स्वीकार किये गये, यह विचारणीय है।

इसके आगे इन्द्रविभूतिप्ररूपणामें इन्द्रोंके सामानिक-त्रायस्त्रिंश आदि रूप देवपरिवार, उनकी देवियाका प्रमाण एवं प्रासादादिकका वर्णन है। पटलक्रमसे सभी देव-देवियोंकी आयुका भी विस्तारसे कथन किया गया है।

तत्पश्चात् इन्द्रादिकोंके जन्म-मरणके अन्तरको बतला कर गा. ५४९-५० में उक्त अन्तरको प्रकारान्तरसे फिर भी बतलाया गया है। गाथा ५४९ त्रिलोकसार (५२९) में उषोंकी त्यों पायी जाती है। आगे गा. ५५१ से ५५४ में आयुके अनुसार आहारकालकी प्ररूपणा की है। गा. ५५५ में सौधर्म इन्द्रके सोम और यम लोकपालोंके आहारकालका प्रमाण $\frac{२५}{२}$ दिन बतलाया है, परन्तु वरुण और कुबेर लोकपालोंके आहारकालका उल्लेख यहां कुछ भी नहीं है। इसके आगे गा. ३ में की गई प्रतिज्ञाके अनुसार उच्छ्वासकाल और उत्सेधकी भी प्ररूपणा पायी जानी चाहिये थी, परन्तु वह भी यहा उपलब्ध नहीं होती। अतः सम्भव है कि यहां प्रतियोंमें कुछ पाठ छूट गया है। यह उत्सेधप्ररूपणा मूलाचारके पर्याप्ति अधि-कारमें (गा. २३ से २७) तथा सर्वार्थसिद्धि आदि अन्य ग्रन्थोंमें भी यथास्थान पायी जाती है।

इसके साथ ही एक-दो गाथायें आयुबन्धप्ररूपणाकी भी छूट गई प्रतीत होती हैं, क्योंकि, यहां भोगभूमिजोंकी उत्पत्तिका क्रम उपलब्ध नहीं होता, जब कि उनका उत्पाद केवल देवगतिमें ही सम्भव है। कौन कौनसे जीव आकर देवगतिमें कहां कहां जन्म लेते हैं, इसके लिये निम्न प्रकार यंत्र दिया जाता है। इसमें प्रस्तुत ग्रन्थके अतिरिक्त मूलाचार, तत्त्वार्थराजवार्तिक, हरिवंशपुराण और त्रिलोकसार ग्रन्थोंका भी आश्रय लिया गया है।

देवोंमें उत्पत्तिक्रम

कौनसे जीव ?	तिलोयपण्णात्ति ८, ५५६-५६४	मूलाचार १२, १२८-१३५	तत्त्वार्थराजवार्तिक ४, २१, १०	हरिवंशपुराण ६, १०३-१०७	त्रिलोकसार ५४५-५४७
दशपूर्वधर	सौधर्मसे सर्वार्थ.
चतुर्दशपूर्वधर	ल.न्तवसे "
देशव्रती	सौधर्मसे अच्युत	अच्युत कल्प तक	सौधर्मसे अच्युत	सौधर्मसे अच्युत	अच्युत कल्प
स्त्री	अच्युत कल्प तक	"
निर्ग्रन्थ अभव्य	उपरिम प्रैवेयक तक	उपरिम प्रैवेयक तक	उपरिम प्रैवेयक तक	उपरिम प्रैवेयक	प्रैवेयक तक
निर्ग्रन्थ सम्य.	उ. प्रै. से सर्वार्थ.	उ. प्रै. से सर्वार्थ.	उ. प्रै. से सर्वार्थ.	उ. प्रै. से सर्वार्थ.	उ. प्रै. से सर्वार्थ.
चरक	भवन. से ब्रह्म.	ब्रह्मोत्तर तक
परिव्राजक	"	ब्रह्मलोक तक	ब्रह्मलोक तक	ब्रह्मलोक तक	"
संज्ञी पंचे.ति.मि.	सहस्रार तक	सहस्रार तक
आजीवक	भवनसे अच्युत	सहस्रार तक	"	सहस्रार तक	अच्युत तक
तापस	भवनत्रिक	भवनत्रिक	उयोतिर्लोक तक	भवनत्रिक
भोगभूमिज मि.	"	"	"
संज्ञी मिथ्यादृष्टि	भवनत्रिक (३-२००)	भवनवासी, व्यन्तर	सहस्रार तक
असंज्ञी "	"	"	भवनवासी, व्यन्तर
संज्ञी बंचे.ति. स.	सौधर्मसे अच्युत	अच्युत तक
भोगभूमिज सम्य	देव	सौधर्म-ईशान	सौधर्मद्विक

आगे जाकर उत्पत्तिप्रकार, सुख, तमस्काय, लौकान्तिक देव, गुणस्थानादिक, सम्यग्-दर्शनग्रहणके कारण, आगति, अवधिविषय, संख्या और योनि, इन सबकी प्ररूपणा करके इस अधिकारको पूर्ण किया है। यहाँ योनिप्ररूपणामें जो दो गायार्थें (७००-७०१) दी गई हैं वे प्रतियोंमें यहाँ उपलब्ध न होकर आगे नौवें अधिकारमें गाथा १० के आगे पायी जाती हैं, जहाँ वे अप्रकृत हैं।

९ सिद्धलोक—महाधिकारमें सिद्धोंका क्षेत्र, उनकी संख्या, अवगाहना और सुखकी वर्णन करके जिस भावनासे सिद्धत्व पद प्राप्त होता है उसका कथन किया गया है। इस प्रकरणकी बहुतसी गाथायें समयसार, प्रवचनसार और पंचास्तिकायमें दृष्टिगोचर होती हैं।

६ त्रिलोकप्रज्ञप्तिकी अन्य ग्रंथोंसे तुलना

१ समयसार, पंचास्तिकाय व प्रवचनसार

ये तीनों भगवत्कुन्दकुन्दाचार्यविरचित द्रव्यार्थिकनयप्रधान आध्यात्मिक ग्रन्थ हैं। इनका रचनाकाल सम्भवतः विक्रमकी प्रथम शताब्दि है।

तिलोयपण्णत्तिका नौवां अधिकार सिद्धत्व महाधिकार है। इसमें गाथा १८-६५ में सिद्धत्वकी हेतुभूत भावनाका वर्णन किया गया है। इन गाथाओंमें कितनी ही गाथायें प्रवचनसार व समयसारकी ज्योंकी त्यों हैं, ४-६ गाथायें पंचास्तिकायकी भी हैं। वे गाथायें स्वयं तिलोयपण्णत्तिकारके द्वारा निर्मित न होकर उपर्युक्त ग्रन्थोंसे वहाँ ली गई हैं, यह हम सिद्ध करनेका प्रयत्न करते हैं—

(१) तिलोयपण्णत्तिके प्रथम महाधिकारमें गा. ९३ के द्वारा उपमा-मानके आठ भेदोंका निर्देश करके आगेकी ९४वीं गाथामें तीन प्रकारके पद्यों व उनके उपयोगकी सूचना की गई है। ठीक इसके पश्चात् ही प्रकरणके पूर्वापर सम्बन्धकी कुछ भी सूचना न करके पुद्गलभेदोंका निर्देश करनेवाली निम्न गाथा दी गई है—

खंदं सयलसमत्थं तस्स य अद्धं भणंति देसो त्ति ।

अद्धद्धं च पदेसो अविभागी होदि परमाणू ॥ ९५ ॥

यह गाथा पंचास्तिकार्यकी है। वहाँ इस गाथाके पूर्वमें निम्न गाथा उपलब्ध होती है—

खंधा य खंधेसा खंधपदेसा य होंति परमाणू ।

इदि ते चदुब्बियप्पा पुगलकाया सुणेयवा ॥ ७४ ॥

वहाँ यहसे पुद्गल-अस्तिकायका प्रकरण प्रारम्भ होता है। इस गाथामें स्कन्ध, स्कन्ध-देश, स्कन्धप्रदेश और परमाणु, ये चार पुद्गल-अस्तिकायके भेद बतलाये गये हैं। ठीक इसके पश्चात् ही प्रस्तुत गाथाके द्वारा उन चारों पुद्गलभेदोंका लक्षण बतलाया गया है। इससे सुस्पष्ट है कि उस गाथाकी स्थिति पंचास्तिकायमें कितनी दृढ़ व सुसंगत है। यदि

इस गाथाको वहासे अलग कर दिया जावे तो पूर्व गाथामें कहे गये उन स्कन्धादिकोंका लक्षण न बतलानेसे प्रकरण अधूरासा ही रह जाता है। परन्तु तिलोयपण्णत्तिमें उसकी ऐसी स्थिति नहीं है। वहां यदि यह गाथा न भी रहती तो भी पाठक प्रकरणकी असंगतिका अनुभव कदापि नहीं कर सकते थे।

(२) इसके आगे तिलोयपण्णत्तिमें आयी हुई गाथा ९७ और १०१ भी पंचास्तिकायमें क्रमशः ८१ और ७८ न. पर पायी जाती है^१। वहां तिलोयपण्णत्तिमें आयी हुई गा. १०१ के 'आदेसमुत्तमुत्तो' के स्थानमें 'आदेसमत्तमुत्तो'; 'जादो' के स्थानमें 'जो दु' और 'य खंदस्स' के स्थानमें 'सयमसदो' पाठभेद पाया जाता है जो सुव्यवस्थित है। यदि वहां 'आदेसमुत्तमुत्तो' पाठ लेते हैं तो उसका सुसंगत अर्थ नहीं बैठता। किन्तु 'आदेसमत्तमुत्तो' के होनेपर उसका इस प्रकार सुसंगत अर्थ हो जाता है— जो आदेश मात्र अर्थात् केवल संज्ञादिकके भेदसे ही मूर्तिक है, किन्तु वस्तुतः एकप्रदेशी होनेसे अमूर्तिक ही है। कर्तृपदके रूपमें तथा 'सो' पदका सापेक्ष होनेसे 'जो दु' में 'जो' पदका प्रयोग उचित है। 'जादो' पाठ असम्बद्ध है। इसी प्रकार चतुर्थ चरणके अन्तमें 'खदस्स' पद भी असम्बद्ध व अनर्थक है। किन्तु 'सयमसदो' पाठ 'शब्दका कारण होनेपर भी स्वयं शब्दपर्यायसे रहित है' अर्थका बोधक होनेसे अधिक उपयोगी है। पंचास्तिकायमें इसके आगे आयी हुई 'सदो खंधप्पभेवो' आदि गाथा इस अर्थको और भी पुष्ट कर देती है।

(३) ति. प. के नौवें अधिकारमें निम्न गाथा है—

कम्मं णोकम्मग्गि य अहमिदि अहयं च कम्म-णोकम्मं ।

जायादि सा खलु बुद्धी सो हिंढइ गरुवसंसारे ॥ ४३ ॥

इसके उत्तरार्धमें प्रयुक्त 'सा' और 'सो' सर्वनाम पद 'जा' और 'जो' सर्वनाम पदोंकी अपेक्षा रखते हैं। परन्तु यहां उन दोनों ही पदोंका अभाव है। अत एव बिना खींचा-तानीके उसका अर्थ ठीक नहीं बैठता। अत्र जरा इसी गाथाका असली रूप समयसारमें देखिये। वहां वह इस प्रकार है—

कम्मं णोकम्मग्गि य अहमिदि अहक च कम्म णोकम्मं ।

जा एसा खलु बुद्धी अप्पडिबुद्धो हवदि ताव ॥ स. सा. १-१९.

अत्र इस रूपमें उसका अर्थ बड़ी सरलतासे इस प्रकार किया जा सकता है— कर्म

१ प्यरत्त-व्रण-नवं दो फास सहकारणमसदं । खधतरिद दन्व परमाणु त वियाणोहि ॥ ८१ ॥

आदेसमत्तमुत्तो धाडुचडुक्कस्स कारण जो दु । सो णेजो परमाणू परिणामणुणो सयमसदो ॥ ७८ ॥

और नो'कर्ममें 'अहम्' ऐसी, तथा 'मैं हूँ सो ही कर्म-नोकर्म है' इस प्रकारकी यह बुद्धि 'जा=भाव' अर्थात् जत्र तक बनी रहती है 'ताव' अर्थात् तत्र तक यह जीव अप्रतिबुद्ध अर्थात् स्वानुभवसे शून्य बहिरात्मा ही बना रहता है ।

उसके इस रूपको देखते हुए इसमें कोई सन्देह नहीं रहता कि उपर्युक्त गाथा उक्त परिवर्तनके साथ तिलोयपण्णत्तिमें समयसारसे ही ली गई है ।

(४) इसके आगे तिलोयपण्णत्तिमें एक दूसरी गाथा इस प्रकार है—

परमद्ववाहिरा जे ते अण्णाणेण पुण्णमिच्छंति ।

संसारगमणहेतुं विमोक्खहेतुं अयाणंता ॥ ५३ ॥

यह गाथा समयसार (३-१०) में ज्योंकी त्यों पायी जाती है । इसके पूर्वमें वहाँ निम्न तीन गाथायें हैं जो विशेष ध्यान देने योग्य हैं—

परमद्वो खलु समओ सुद्धो जो केवली मुणी णाणी ।

तग्धि द्विदा सहावे मुणिणो पावति णिव्वाणं ॥ ७ ॥

परमद्वम्मि य अठिदो जो कुणदि तवं वदं च धारयदि ।

तं सव्वं बालतवं बालवदं विंति सव्वण्हू ॥ ८ ॥

वद-णियमाणि धरंता सीलाणि तहा तव च कुव्वंता ।

परमद्ववाहिरा जेण तेण ते होंति अण्णाणी ॥ ९ ॥

यहाँ प्रथम गाथामें बन्धका अकारण और मोक्षका कारण होनेसे ज्ञानको परमार्थ या आत्मा कह कर उसके ही नामान्तर समय, शुद्ध, केवली, मुनि व ज्ञानी बतलाये हैं और इसके साथ ही यह भी बतला दिया है कि जो मुनि उस स्वभावमें स्थित हैं वे निर्वाणको प्राप्त करते हैं ।

आगेकी दूसरी गाथामें यह बतलाया है कि इस ज्ञानस्वरूप परमार्थमें स्थित न होकर जो तप व व्रतको धारण करता है उसका वह सब तप व व्रत बालतप एवं बालव्रत ही है, वास्तविक नहीं हैं । ऐसा व्रतला कर तप एवं व्रतको परमार्थभूत ज्ञानसे रहित होनेके कारण मोक्षका अहेतु सूचित कर दिया है ।

तीसरी गाथामें व्रत-नियमोंको धारण करनेवाले तपस्वियोंको परमार्थवाह्य होनेसे अज्ञानी बतलाया गया है ।

इनसे आगे प्रकृत गाथामें अज्ञानतासे केवल अशुभ कर्मको बन्धका कारण मान उक्त व्रत-नियम-शीलादि रूप पुण्य कर्मको भी बन्धका कारण न जानकर उसे मोक्षका हेतु माननेवाले उन्हीं परमार्थवाह्योंको पुण्यका इच्छुक बतलाया है और इस प्रकारसे उनकी संसार-हेतु विषयक अज्ञानता प्रगट की गई है ।

इस पूर्वापर प्रकरणको देखकर अब पाठक स्वयं निर्णय करें कि उक्त गाथा समयसारकी होनी चाहिये या तिलोयपण्णत्तिकी ।

(५) एक और भी नमूना लीजिये—

पडिकमणं पडिसरणं पडिहरणं धारणा णियत्ती य ।

णिदण-गरहण-सोही लब्धति णियादभावणए ॥ ति प. ९-४९.

यह गाथा समयसार (८-१९) में भी पायी जाती है । वहाँ उसका उत्तरार्ध इस प्रकार है — णिदा गरुहा सोहि य अद्धविहो होदि विसकुंमो ।

इसके आगे वहा निम्न गाथा और भी है—

अपडिक्कमणं अपडिसरणं अप्पडिहारो अधारणा चेष ।

अणियत्ती य अणिदा अगरुहा विसोहि य अमयकुमो ॥ २० ॥

यहा इन दो गाथाओंके द्वारा प्रतिक्रमण, प्रतिसरण, परिहरण, धारणा, निवृत्ति, निन्दा, गर्हा और विशुद्धि, इन आठको विषकुम्भ तथा इनसे विपरीत अप्रतिक्रमणादि रूप आठको अमृत्कुम्भ बतलाया है । अभिप्राय यह कि प्रतिक्रमणादि व अप्रतिक्रमणादि रूप उभय अवस्थाओंसे रहित होकर तृतीय अवस्था (शुद्धोपयोग) पर लक्ष्य रखनेवालेके लिये निरपराध होनेसे वे प्रतिक्रमणादिक अकिंचित्कर ही है, अतः हेय हैं । परन्तु जो इस तृतीय भूमिको न देखकर केवल व्यवहार नयका आश्रय कर प्रतिक्रमणादिकको ही मोक्षहेतु मानता है उसके लिये वे विषकुम्भके ही समान हैं । वे (प्रतिक्रमणादिक) शुद्धोपयोग रूप तृतीय भूमिकाकी प्राप्तिमें कारण होनेसे केवल व्यवहार नयकी अपेक्षा उपादेय है, निश्चयसे नहीं ।

अब देखिये कि उक्त दो गाथाओंमेंसे तिलोयपण्णत्तिमें केवल प्रथम गाथा ही कुछ पाठ-परिवर्तनके साथ उपलब्ध होती है । इस पाठपरिवर्तनसे उसकी यथार्थता नष्ट हो गई है, क्योंकि, उक्त पाठभेद (लब्धति णियादभावणए) के कारण उन्हें (प्रतिक्रमणादिकोंको) निजात्मभावनाके द्वारा प्राप्तव्य या उपादेय मानना पड़ता है, जो प्रकृत (सिद्धत्वभाव) में विरुद्ध पड़ता है । इससे स्पष्ट प्रतीत होता है कि यह गाथा समयसारसे ही यहाँ ली गई है ।

इनके अतिरिक्त २३, २४, २५, ४२ और ६२-६४ गाथायें भी समयसारमें जैसीकी तैसी या कुछ परिवर्तनके साथ पायी जाती हैं (देखिये समयसार १, गा. १०, ३८, ३६, ११, ८-६, २-१, और २-८.) ।

इसी प्रकार प्रवचनसारकी भी बीसों गाथायें तिलोयपण्णत्तिमें जैसीकी तैसी या कुछ

परिवर्तित रूपमें पायी जाती हैं । उदाहरण स्वरूप निम्न गाथाओंका मिलान किया जा सकता है—

ति. प. म. १	१९	२६	२८-३०	३१	३२	३३	३४	३७	४४
प्र. सा.	२-१०४	२-९९	२, ६८-७०	२-१००	२-९९	२-१०२	३-४	३-३९	२-१०४
ति. प. म. २	५०	५१	५६	५७-५९					
प्र. सा.	२-१०३	२-९८	१-९	१, ११-१३					

२ मूलाचार

इसके रचयिता श्री वट्टकेराचार्य हैं । इसमें १२ अधिकार व समस्त गाथायें १२५२ हैं । यह प्रायः मुनिधर्मका प्रतिपादन करता है । इसका रचनाकाल निश्चित नहीं है । फिर भी ग्रन्थकी रचनाशैली आदिको देखते हुए वह प्राचीन ही प्रतीत होता है । ति. प. गा. ८-५३२ में ' मूलाआरे हरिया ' द्वारा सम्भवतः इसी ग्रन्थका उल्लेख किया गया प्रतीत होता है । यह माणिकचन्द ग्रन्थमाला द्वारा दो भागोंमें प्रकाशित हो चुका है । इसके अन्तमें जो पं. मेधाविवरचित हस्तलिखित प्रतिका प्रशस्ति-पाठ दिया गया है वही प्रशस्ति-पाठ आवश्यक परिवर्तनके साथ तिलोयपण्णत्तिकी बंबई प्रतिके अन्तमें भी पाया जाता है । देखिये ति. प. पृ. ८८३ आदि) ।

इसका अन्तिम (१२वां) अधिकार पर्याप्तयधिकार (पर्याप्तिसंग्रहिणी) है । इसमें आहारादिक छह पर्याप्तियां, देवशरीरकी विशेषता, चारों गतियोंके जीवोंका शरीरोत्सेध, जम्बूद्वीपकी परिधिका प्रमाण, जम्बूद्वीपादिक सोलह द्वीपोंके नामोंका निर्देश, द्वीप-समुद्रसंख्या, समुद्रोंके नाम व उनका जलस्वाद, मत्स्यादिकोंकी सम्भावना व उनका देहप्रमाण, गर्भज आदिकोंका देहप्रमाण, शरीराकृतिभेद, इन्द्रियविषय, योनिस्वरूप, चतुर्गणि जीवोंका आयुप्रमाण, संख्याप्रमाण, उपमाप्रमाण, योग, वेद, देव-देवी आदिकोंकी उत्पत्ति, लेश्या, प्रवीचार, देवोंमें आहारकालका प्रमाण, देव-नारकियोंका अवधिषय, गत्यागति, निर्धृतिषुख, इन्द्रिय-प्राण-जीव-समास-गुणस्थान-मार्गणास्थानादि, कुलकोटि, चारों गतियोंमें अल्पबहुत्व एवं बन्धस्वरूप व उसके भेद, इन विषयोंकी प्ररूपणा की गई है ।

उपर्युक्त विषयोंमेंसे प्रायः (बन्धादिकको छोड़कर) सभी विषय तिलोयपण्णत्तिमें यथास्थान चर्चित हैं । इतना ही नहीं, बल्कि किननी ही गाथायें दोनों ग्रन्थोंमें ज्योंकी ल्यों या साधारण शब्दपरिवर्तनके साथ पायी जाती हैं । जैसे—

'कणयमिव गिरुवलेवा गिम्मलगत्ता सुयंघणीसासा ।
 अणादिवरचारुलुवा समचतुरंसोरुसंठाणं ॥ १२-१०.
 'केस-णह-मंसु-लोमा चम्म-वसा रुहिर-मुत्त-पुरिसं वा ।
 णेवट्ठी णेव सिरा देवाण सरीरसंठाणे ॥ १२-११.
 'वरवण्ण-गंध-रस-फासादिव्वंबहुपोग्गलेहिं गिम्माणं ।
 गेण्हदि देवो देहं सुचरिदकम्माणुभावेण ॥ १२-१२.
 'आ ईसाणा कप्पा उववादो होइ देव-देवीणं ।
 तत्तो पर तु गियमा उववादो होइ देवाणं ॥ १२-९०.
 'वालेसु य दाढीसु य पक्खीसु य जलचरेसु उववण्णा ।
 संखेज्जाउठिदिया पुणो वि गिरयावहा होंति ॥ १२-११५.
 'आ उवरिमगेवज्ज उववादो अभवियाण उक्कस्सो ।
 उक्कट्ठेण तवेण दु गियमा गिगंधलिगेन ॥ १२-१३४.
 'तत्तो पर तु गियमा तव-दंसण-णाण-चरणजुत्ताणं ।
 गिगथाणुववादो जाव दु सव्वड्ढिसिद्धि ति ॥ १२-१३५.
 'आ ईसाणा देवा चएत्तु एइदिएत्तणे भज्जा ।
 तिरियत्त-माणुसत्ते मयणिज्जा जाव सहसारा ॥ १२-१३६.
 'तत्तो परं तु गियमा देवा वि अणंतरे मवे सव्वे ।
 उववज्जंति मणुस्से ण तेसिं तिरिएसु उववादो ॥ १२-१३७

ब्रह्मदेवें अधिकारके अतिरिक्त अन्य अधिकारोंकी भी गाथायें जैसीकी तैसी या कुछ परिवर्तित रूपमें तिलोयपणत्तिमें उपलब्ध होती हैं । यथा—

पुढवी य वालुगा सक्करा य उवले सिला य लोणे य ।
 अय तं व तउय सीमय रूप सुवण्णे य वइरे य ॥
 हरिदाले हिं गुलये मणोसिला सस्सगंजण पवाले य ।
 अब्भपडलम्भवाल्लय बादरकाया मणिविधीया ॥

१ ति प ३-१२५. २ ति प. ३-२०८. ३ ति. प ३-२०९. ४ ति. प. ८-५६५.
 ५ ति. प. २-२९०, प्रवचनसरोद्धार १०९३ (' गिरयावहा ' के स्थानमें ' नरयाउया ' है).
 ६ ति. प. ८-५६०. ७ ति. प. ८-५६१. ८ ति. प. ८-६८०. ९ ति. प. ८-६८१.

गोमज्जगे य रुजगे अंके फलिहे लोहिदंके य ।

चंदप्पभे य वेरुल्लिए जलकंते सूरकंते य ॥

गेरुय चंदण वव्वग वयमोए तह मसारगल्लो य ।

ते जाण पुढविजीवा जाणित्ता परिहरेदव्वा ॥ मूला. ५, ९-१२.

(देखिये ति. प. गा. २, ११-१४ । यहाँ कुछ पाठ अशुद्ध हुआ प्रतीत होता है ।
जैसे— 'अंभवालुकाओ' = 'अम्भवालुकाओ' इत्यादि)

लोओ अकिट्ठिमो खलु अणाइ-णिहणो सहावणिप्पण्णो ।

जीवाजीवेहि भुडो णिच्चो तालरुक्खसंठाणो ॥

धम्माधम्मागासा गदिरागदि जीव-पुग्गलणं च ।

जावत्तावल्लोगो आगासमदो परमणंतं ॥ मूला. ८, २२-२३.

(ति. प. १, १३३-३४.)

३ भगवती-आराधना

तिलोपण्णप्तिके चतुर्थ महाधिकारमें ऋषभादिक तीर्थंकरोंकी विरक्तिके कारणोंका निर्देश करके गा. ६११-६४२ में उनकी वैराग्यभावनाका वर्णन किया गया है । इस प्रकरणमें कुछ ऐसी गाथायें हैं जो भगवती-आराधनामें भी ज्योंकी त्यों या कुछ शब्दपरिवर्तनके साथ पायी जाती हैं । उदाहरणार्थ— गा. ६१७, ६१८, ६२३, ६३४ व ६३५ भगवती-आराधनामें क्रमशः गा. १५८२, १५८३, १०२०, ९१६ व ९२२ के रूपमें ज्योंकी त्यों उपलब्ध होती हैं । इसी प्रकरणमें निम्न गाथा आई हुई है—

एवं अणंतखुत्तो णिच्च-चदुगदिणिगोदमज्झम्भि ।

जम्मण-मरणरहट्ट अणंतखुत्तो परिगदो ज ॥ ६१९ ॥

इसका उत्तरार्ध भगवती-आराधनाकी निम्न गाथामें जैसाका तैसा है—

तिरियगदिं अणुपत्तो भीममहावेदणाउलमपारं ।

जम्मण-मरणरहट्ट अणंतखुत्तो परिगदो जं ॥ १५८१ ॥

वहाँ इस गाथासे तिर्यंच गतिके दुःखोंका वर्णन प्रारम्भ होकर वह निम्न गाथामें समाप्त होता है—

इच्चेवमादिदुक्खं अणंतखुत्तो तिरिक्खजोणीए ।

जं पत्तो सि अदीदे काले चित्तेहि तं सव्वं ॥ १५८७ ॥

यहाँ गाथा १५८१ में आये हुए 'जं' पदका सम्बन्ध गा. १५८७ में प्रयुक्त

‘तै’ पदसे है। परन्तु तिलोयपण्णत्तिमी गा. ६१९ में आया हुआ वह ‘जं’ पद साक्षात् ही रह गया है। इसके अतिरिक्त उक्त गाथामें ‘अणतखुत्तो’ पद दो बार प्रयुक्त हुआ है जो अनावश्यक है। इससे अनुमान किया जाता है कि ति. प. की गा. ६१९ का उत्तरार्ध भगवती-आराधनाकी गा. १५८१ से लिया गया है।

भगवती आराधनाकी गा. १००३ में क्षपकको लक्ष्य करके देहके बीज, निष्पत्ति, क्षेत्र, आहार, जन्म, वृद्धि, अवयव, निर्गम, अशुचि, व्याधि एवं अध्रुवताके वर्णन करनेकी प्रतिज्ञा की गई है। तदनुसार ही क्रमसे उनकी प्ररूपणा करते हुए ‘निष्पत्ति’ प्रकरणमें निम्न गायार्थे दी गई हैं—

कालगदं दसरत्तं अच्छिदि कल्लसीकदं च दसरत्तं ।
 थिरभूदं दसरत्त अच्छिदि गम्भम्मि तं बीयं ॥ १००७.
 तत्तो मासं बुब्बुदभूद अच्छिदि पुणो वि घणभूदं ।
 जायदि मासेण तदो मंसप्पेसी य मासेण ॥ १००८.
 मासेण पंचपुलगा तत्तो हुंति हु पुणो वि मासेण ।
 अंगाणि उवंगाणि य णरस्स जायंति गम्भम्मि ॥ १००९.
 मासम्मि सत्तमे तस्स होदि चम्म-णह-रोमणिप्पत्ती ।
 फंदणमट्टममासे णवमे दसमे य णिग्गमण ॥ १०१०.

इन गायार्थोंका प्रभाव ति. प. की गा. ६२० से ६२२ पर (६२२ का उत्तरार्ध भगवती आराधनाकी गा. १०१० में ज्योंका त्यों हैं) पर्याप्त रूपमें पड़ा हुआ है। भगवती-आराधनाकी गा. १००३ में की गई प्रतिज्ञाके निर्वहनार्थ उपर्युक्त गायार्थोंकी स्थिति जैसी वहां अनिवार्य है वैसी तिलोयपण्णत्तिमें नहीं है, क्योंकि, इनके विना यहा प्रकरणमें कोई आपाततः विरोध नहीं था। इसके अतिरिक्त भगवती-आराधनाकी उन (१००७, १००९) गायार्थोंमें ‘बीयं’ और ‘णरस्स’ पद भी ध्यान देने योग्य है। ये दोनों पद यहा आवश्यक थे। परन्तु तिलोयपण्णत्तिमें ऐसे कोई पद वहां नहीं, प्रयुक्त किये गये। हां, वहां गा. ६२० में प्रयुक्त ‘पुव्वगदपावगुरुगो’ विशेषण पदसे विशेष्य पदके रूपमें ‘नर’ पदका ग्रहण येन केन प्रकारेण किया जा सकता है।

इनके अतिरिक्त निम्न गायार्थे भी यहां ध्यान देने योग्य हैं। इनमेंसे गा. ८८९, ९१६, ९१९, ९२२ और १०२० में कोई विशेष परिवर्तन नहीं है।

भ. आरा.	८८६-७	८८९	९०४	९०८	९१६	९१९	९२२	१०१२	१०२०
ति. प.	४-६२८	४-६२९	४-६३०	४-६३१	४-६३४	४-६२७	४-६२५	४-६२४	४-६२३

आराधनामें गा. १७९-१८६ में कन्दर्प, किल्बिषिक, आभियोग्य, आसुरी एवं सम्मोहा, इन पांच संकिल्ष्ट भावनाओंके भेद और उनका स्वरूप बतला कर आगे १९५९-१९६१ गाथाओंके द्वारा उक्त भावनाओंका फल क्रमशः कन्दर्पिक, किल्बिषिक, आभियोग्य, असुरकाय और सम्मोह, इन देवपर्यायोंकी प्राप्ति बतलाया गया है। यह विषय तिलोयपण्णत्ति गा. ३, २०१-२०६ में भी चर्चित है।

४ लोकविभाग

तिलोयपण्णत्तिमें अनेकों वार (१-२८१, ४-२४४८, ७-११५, ८-६३५ आदि) लोकविभाग ग्रन्थका उल्लेख पाया जाता है। परन्तु तिलोयपण्णत्तिकारके सामने जो लोकविभाग ग्रन्थ रहा है वह कब और किसके द्वारा रचा गया है, इसका कुछ भी पता नहीं लगता। वर्तमानमें जो लोकविभाग ग्रन्थ उपलब्ध है वह संस्कृत अनुष्टुप् छन्दोंमें है। यह ग्रन्थ सिंहसूरिके द्वारा, सर्वनन्दि-मुनि-विरचित ग्रन्थकी भाषाका परिवर्तन कर लिखा गया है। यह ग्यारहवीं शताब्दिके पश्चात् रचा गया प्रतीत होता है। कारण यह है कि इसमें अनेक स्थानोंपर तिलोयपण्णत्ति, आदिपुगण (आर्ष), जंबूद्वीपपण्णत्ति और त्रिलोकसार ग्रन्थोंका कहीं स्पष्टतया नामोल्लेखपूर्वक और कहीं 'उक्तं च' के रूपमें निर्देश किया गया है। तिलोयपण्णत्तिकी तो इसमें लगभग ९० गाथायें पायी जाती हैं। इसकी जो प्रति हमारे सामने है वह अशुद्धिवद्बुद्ध और त्रुटित पाठोंवाली है।

इसमें निम्न ग्यारह प्रकरण हैं—१ जंबूद्वीपविभाग २ लवणसमुद्रविभाग ३ मानुषक्षेत्र-विभाग ४ द्वीप-समुद्रविभाग ५ कालविभाग ६ ज्योतिर्लोकविभाग ७ भवनवासिलोकविभाग ८ अधोलोकविभाग ९ व्यन्तरलोकविभाग १० स्वर्गविभाग और ११ मोक्षविभाग। समस्त श्लोकोंका प्रमाण लगभग १९००-२००० है।

(१) जंबूद्वीपविभागमें प्रथमतः जंबूद्वीपका विस्तार बतलाकर विजयार्ध, छह कुत्राचल, उनके ऊपर स्थित कूटादिक, विदेह विजय, मेरु, मद्रशालादि वनचतुष्टय, जिनमवनरचना और दूसरा जंबूद्वीप, इन सत्रका कथन किया गया है।

१ भव्येभ्यः सुरमादिगोक्षदक्षि श्रीवर्षमानार्हता यत्रोक्तं जगती विधानमखिल ज्ञानं सुवर्मादिभिः ।
 अन्तारावलिभ्रगर्तं विरचितं तत्र सिद्धसूरिभिः साधया- परिवर्तनेन निपुणैः नम्मन्यतां साधुभिः ॥
 वेश्मे स्थिते रुद्रिने वृषभे च जीवे राजात्तरु सिद्धपद्मनुजैश्च चन्द्रे ।
 अग्ने च पादिल्लामनि पानरात्रे चान्नं पुण्ड्रिखितवाद् मुनिसर्वनन्द्यां ॥

(२) लवणसमुद्र विभागमें लवणसमुद्रका विस्तार, उसके मध्यमें स्थित पाताल, पर्वत, जलकी वृद्धि—हानि, देवनगरियां और अन्तरद्वीपज मनुष्योंकी प्ररूपणा की गई है ।

(३) मानुषक्षेत्र विभागमें धातकीखण्ड और पुष्कर द्वीपमें स्थित इष्वाकार पर्वत, क्षेत्र, कुलपर्वत, मेरु पर्वत, वनचतुष्टय, कालोदक समुद्र, अन्तरद्वीपज मनुष्य, मानुषोत्तर पर्वत, और उसके ऊपर स्थित कूट, इत्यादिकोंका वर्णन है ।

(४) द्वीप-समुद्रविभागमें आदिम एवं अन्तिम १६-१६ द्वीप-समुद्रोंका नामोल्लेख करके राज्ञके अर्धच्छेदोंका पतन और द्वीप-समुद्रोंके अधिपति व्यन्तर देवोंके नामोंका निर्देश किया है । पश्चात् नन्दीश्वर द्वीपके विस्तार व परिधिका प्रमाण, उसमें स्थित अजनशैल, वापिकायें दधिमुख, रतिकरगिरि, और सौधर्मेन्द्रादिकके द्वारा किये जानेवाले पूजा-विधानका कथन किया गया है । आगे जाकर अरुणवरद्वीप व अरुणवर समुद्रका निर्देश करके आठ कृष्णराजियां कुण्डलद्वीप, कुण्डलगिरि व उसके ऊपर स्थित कूट, रुचकवर द्वीप, रुचकाद्रि, उसके ऊपर स्थित कूट, दिक्कुमारिकाएं और उनका सेवाकार्य इत्यादिकी प्ररूपणा की गई है ।

(५) कालविभागमें उत्सर्पिणी-अवसर्पिणी कालोंके सुषम-सुषमादि विभाग, प्रथम तीन कालोंमें होनेवाले मनुष्योंकी आयु व उत्सेधादिका प्रमाण, दश प्रकारके कल्पवृक्ष व उनका दानकार्य, क्षेत्रानुसार कालविभाग, कुलकरोंकी उत्पत्ति और उनका शिक्षणकार्य, पूर्वांग व पूर्वादिकोंका प्रमाण, भोगभूमिका अन्त व कर्मभूमिका प्रवेश, तीर्थकरादिकोंकी उत्पत्ति, पांचवें व छठे कालकी विशेषता, अवसर्पिणीका अन्त और उत्सर्पिणीका प्रवेश तथा कुलकरादिकोंकी उत्पत्ति आदिकी प्ररूपणा की गई है ।

इस प्रकरणमें आदि व अन्तके कुछ अंशको छोड़कर प्रायः सर्वत्र ही आदिपुराणके श्लोकोंका ज्योंका ज्यों या उनका पादपरिवर्तनके साथ उपयोग किया है । यहां प्रारम्भमें लगभग ४०-४५ श्लोकोंके पश्चात् ' उक्त चार्पे ' कह कर तृतीय कालमें पल्योपमका आठवा भाग शेष रहनेपर उत्पन्न होनेवाले प्रतिश्रुति आदि कुलकरोंका वर्णन करते हुए जो श्लोक दिये गये हैं वे आदिपुराणके तीसरे पर्वमें क्रमशः इस प्रकार उपलब्ध होते हैं— ५५-५७, ६३-६४, ६९-७२, ७६-७७, ७९, ८१-८३ इत्यादि ।

यहां १४ कुलकरोंकी आयुका प्रमाण क्रमशः इस प्रकार बतलाया है— पल्यका

१ यथा— इमे मद्भृगा पूर्वं सवसन्तेऽनुपद्रवा । इदानीतु विना हेतो शृङ्गैर्मिमवन्ति न ॥
इस श्लोककी पूर्ति वहां क्रमशः आदिपुराणके ९५ वें श्लोकके चतुर्थ चरण, ९६ वेंके चतुर्थ चरण और ९७ वें श्लोकके पूर्वार्ध भागसे की गई है ।

दशवां भाग, अमम, अटट, त्रुटित, कमल, नलिन, पद्म, पद्मांग, कुमुद, कुमुदांग, नयुत, नयुतांग, पूर्व [पर्व] और पूर्वकोटि । इस मतका उल्लेख तिलोयपण्णत्ति (४, ५०२-५०३) में 'केई णिरूवेति' वाक्यके द्वारा किया गया है ।

भोगभूमिजोंकी यौवनप्राप्तिमें यहां सामान्यतः २१ दिनका कालप्रमाण बतलाया है । परन्तु तिलोयपण्णत्तिमें उत्तम, मध्यम और जघन्य भोगभूमियोंके अनुसार पृथक् पृथक् (४, ३७९-८०, ३९९-४००, ४०७-८) क्रमशः २१, ३५ और ४९ दिनोंका कालक्रम बतलाया गया है । यही कालक्रम हरिवंशपुराण^१ और सागारधर्मामृतमें^२ सामान्य रूपसे ४९ दिन प्रमाण कहा गया है । लोकप्रकाश (२९-२१४) में इसी कालक्रमका निर्देश करते हुए ' तथा हि ' कहकर जो श्लोक दिया है वह सागारधर्मामृतमें भी है, जो इस प्रकार है—

सप्तोत्तानशया लिहन्ति दिवसान् स्वांगुष्ठमार्यास्ततः,

कौ गिङ्गन्ति ततः पदैः कलगिरो यान्ति खलद्विस्ततः ।

स्थेयोभिश्च ततः कलागुणभृतस्तारुण्यमोगोद्गताः,

सप्ताहेन ततो भवन्ति सुदृगादानेऽपि योग्यास्ततः ॥ सा. ध. २-६८.

(६) ज्योतिर्लोकविभागमें ज्योतिषी देवोंके भेद, उनका निवासस्थान, विमानविस्तरादि, संचारक्रम, जवृद्धीपादिकमें चन्द्रसंख्या, वीथियां, मेरुसे चन्द्र-सूर्योका अन्तरप्रमाण, उनका परस्पर अन्तर, मुहूर्तगति, दिन-रात्रिप्रमाण, ताप-तमकी परिधियां, चारक्षेत्र, अधिक मास, दक्षिण-उत्तरअयन, आवृत्तियां, विपुष, चन्द्रकी हानि-वृद्धि, ग्रहादिकोंका आकार, कृत्तिकादिकोंका संचार, उनके देवता, समय-आवली आदिका प्रमाण, सूर्यका उदय व अस्तगमन, ताराप्रमाण, चन्द्रादिकोंकी आयुका प्रमाण और देवीसंख्या आदिकी प्ररूपणा की गई है ।

(७) भवनवासिलोकविभागमें चित्रा-वज्रा आदि १६ पृथिवियों एवं पंकभाग व अश्वह्वल भागका निर्देश करके भवनवासी देवोंके भवनोंकी संख्या, जिनभवन, इन्द्रोंके नाम, उनके भवन, परिवारदेव-देवियां, आयु, उच्छ्वास एवं आहारकालका प्रमाण तथा मुकुटचिह्न, इत्यादिकी प्ररूपणा की गई है ।

(८) अधोलोकविभागमें रत्नप्रभादिक भूमियोंका बाह्य, वातवलय, पृथिवीक्रमानुसार प्रस्तारसंख्या, श्रेणिबद्ध व प्रकीर्णक विलोंकी संख्या, इन्द्रकादिकोंका विस्तार, उनका अन्तर, प्रथम श्रेणिबद्धोंके नाम, जन्मभूमियोंका आकार व विस्तारादि, नारकउत्सेध, आयु, आहार,

१ दिवसैरेकविंशत्या पूर्यन्ते यौवनेन च । प्रमाणयुक्तमर्वागा द्वात्रिंशलक्षणाङ्किता ॥ ५-२५
२ ह पु ७, ९२-९४. ३ सा. ध. २-६८.

अवधिविषय, इन्द्रियादिक मार्गणाओंकी सम्भावना, वेदना, उत्पत्तन, जन्म-मरणअन्तर, गत्वागति, विक्रिया तथा पारस्परिक एवं असुरकृत वेदना, इन सबका वर्णन किया गया है ।

(९) व्यन्तरलोकविभागमें पहले औपपातिक, अध्युषित और आभियोग्य, ये तीन भेद व्यन्तरोंके बतलाये गये हैं । पश्चात् भवन, आवास और भवनपुर, इन तीन प्रकारके व्यन्तर-स्थानोंका उल्लेख करके उनका विस्तारादि बतलाते हुए यह भी कथन किया गया है कि उक्त भवनादिक किनजे होते हैं और किनके नहीं होते । आगे चलकर आठ प्रकारके व्यन्तरोंका निर्देश करते हुए उनमेंसे प्रत्येकके अवान्तरभेद, इन्द्रोंके नाम, उनकी आयु, वल्लभार्थे और उन वल्लभार्थोंके परिवारका प्रमाण बतलाया गया है । पश्चात् उपर्युक्त व्यन्तरजातियोंका शरीरवर्ण, चैत्यवृक्ष, सामानिकादि देवोंकी संख्या व्यन्तरनगरियां, गणिकामहत्तरियोंके नाम और उनकी आयु एवं उत्सेध आदिका कथन किया गया है ।

(१०) ऊर्ध्वलोकविभागमें सर्वप्रथम भावन, व्यन्तर, नीचोपपातिक, दिग्वासी, अन्तरवासी, कूष्माण्ड, उत्पन्नक, अनुत्पन्नक, प्रमाणक, गन्धिक, महागन्ध, भुजग, प्रीतिक, आकाशोत्पन्न, ज्योतिषी, वैमानिक और सिद्ध, इनकी क्रमशः ऊपर-ऊपर स्थिति बतला कर ज्योतिषी पर्यन्त उनकी ऊर्ध्वस्थिति व आयुका प्रमाण दिखलाया गया है । तत्पश्चात् १२ कल्पोंका व कल्पार्तोंका उल्लेख करके कल्पविभागानुसार इन्द्रकप्रमाण, ऋतु आदि इन्द्रकोंके चारों ओर स्थित श्रेणिबद्ध विमानोंका संख्याक्रम, इन्द्रकनाम, १६ कल्पोंके मतानुसार विमानसंख्या, संख्यात-असंख्यात योजन विस्तारवाले विमानोंकी संख्या, कल्पानुसार श्रेणिबद्ध विमानोंकी संख्या, कल्पोंका आधार, विमानवाहल्य, प्रासादोत्सेधादि, विमानवर्ण, गति-आगति, मुकुटाचिह्न, सौधर्मेन्द्रका निवासस्थान, उसके नगर-प्रासादोंका रचनाक्रम, देवीसंख्या व उनके प्रासाद, ईशानादिक अन्य इन्द्रोंके नगर दिक, सामानिक आदिकोंका प्रमाण, सोम-यमादिकोंकी आयु उच्छ्वास व आहारकाल, कल्पोंमें देवों व देवियोंकी आयुका प्रमाण, सुधर्मा समादि, प्रासादोंके अग्र भागमें स्थित स्तम्भ व न्यग्रोध पादप, यानविमान, सोमादिकके प्रधान विमान, प्रवीचार, उत्सेध, लेश्या, विक्रिया, अवधिविषय, देवियोंकी उत्पत्ति, जन्म-मरणअन्तर, तमस्काय, लौकान्तिक देव, उत्पत्यन्तर जिनपूजाप्रक्रम और सुखोपभोग इत्यादि विषयोंकी प्ररूपणा की गई है ।

(११) मोक्षविभागमें आठवीं ईश्व-प्राग्भार पृथिवीका विस्तारादि दिखाकर सिद्धोंका अवस्थान और उनकी अवगाहनाका प्रमाण बतलाया है । तत्पश्चात् सिद्धोंका स्वरूप बतलाते हुए साताजन्य सुख और अतीन्द्रिय सुखकी प्ररूपणा की गई है । आगे जाकर अधः और ऊर्ध्व लोकका उत्सेधादि बतला कर अन्तिम प्रशस्तिके साथ ग्रन्थकी समाप्ति की गई है ।

तिलोपपण्णत्तिमें अनेक स्थानोंपर 'लोकविभाग' का उल्लेख करके जो जो मतभेद

दिखलाये हैं वे वर्तमान लोकविभागमें कहां तक पाये जाते हैं, इस बातका यहाँ विचार किया जाता है—

(१) ति. प. म. १, गा. २७३ में प्रथमतः तीनों वातवलयोंकी मुटाई लोकशिखरपर क्रमशः २, १ और कुछ (४२५ धनुष) कम १ कोश बतला कर पश्चात् गा. २८१ में लोकविभागके अनुसार उक्त मुटाईका प्रमाण क्रमशः $१\frac{१}{३}$, $१\frac{१}{६}$ और $१\frac{१}{९}$ कोश बतलाया गया है। यह मत वर्तमान लोकविभागमें उपलब्ध नहीं होता, प्रत्युत वहाँ पूर्व मतानुसार (१-२७३) ही उसका प्रमाण पाया जाता है। यथा—

लोकाग्रे क्रोशयुगं तु गव्यूतिर्नूनगोरुनम् ।

न्यूनप्रमाणं धनुषा पचविंश-चतुशतम् ॥ लो. वि. ८-१४.

(२) ति. प. ४-२४४८ में 'संगाङ्गी लोकविभाग' के अनुसार लवणसमुद्रका विस्तार जलशिखरपर दश हजार योजन प्रमाण कहा है। इस विषयको लोकविभागमें खोजनेपर वहाँ निम्न श्लोक प्राप्त होता है—

दशैवेश (१) सहस्राणि मूलेऽग्रेऽपि पृथुर्मतः ।

सहस्रमवगाढोऽगादूर्ध्वं स्यात् पोडशोच्छ्रितः ॥ लो. वि. २-३.

इसमें अग्र भागमें उसका विस्तार दश हजार यो. प्रमाण ही बतलाया है। यहाँ विस्तारके लिये 'पृथु' शब्दका उपयोग किया गया है। इसके आगे 'उक्तं च त्रिलोकप्रज्ञप्तौ' कह कर ति. प. गाथा ४-२४०० उद्धृत की है। इसका सम्बन्ध प्रकरणसे स्पष्टतापूर्वक नहीं बतलाया गया।

तिलोयपण्णत्तिमें इससे पूर्व गा. २४४२ और २४४३ में बतलाया है कि दोनों ओर तटसे ९५००० यो. जानेपर लवणसमुद्रका जल शुक्ल पक्षमें क्रमशः बढ़ता हुआ पूर्णिमाके दिन दो कोश ऊंचा हो जाता है। वही अमावस्याके दिन घटकर भूमिके सदृश हो जाता है। यह मत 'लोगाङ्गी ग्रन्थप्रवर' का बतलाया गया है (गा. २४४४)। ठीक इसके आगे गा. २४४५-४६ में जलका ११००० यो. अवस्थित उत्सेध बतलाकर उसकी वृद्धि व हानिका प्रमाण ५००० यो. निर्दिष्ट किया गया है। यह पिछला मत वर्तमान लोकविभागमें पाया जाता है। यथा—

एकादश सहस्राणि यमत्रास्यां [अमावस्या] गतोच्छ्रयः ।

ततः पंच सहस्राणि पौर्णिमास्यां विवर्धते ॥ लो. वि. २-७.

(३) ति. प. गा. २४७८-२४९० में अन्तरद्वीपों और उनमें रहनेवाले कुमानुषोंका स्वरूप बतला कर आगे गा. २४९१-९९ में लोकविभागाचार्यके मतानुसार उसे फिरसे भी

अन्य प्रकारसे बतलाया है । यह मत वर्तमान लोकविभाग (२, ३३-४०) में पाया जाता है । विशेषता यह है कि इसी लोकविभागमें आगे जाकर श्लोक ४४ के पश्चात् ' उक्तं च त्रिलोक-प्रज्ञप्तौ ' कहकर ति. प. की २४७८ से ८८ तक जिन ११ गाथाओंको उद्धृत किया है वे उसके पूर्व मतके विरुद्ध पड़ती हैं ।

(४) ति. प. गा. ७-११५ में ज्योतिषी देवोंकी नगरियोंका बाह्य लोकविभागा-चार्यके मतानुसार अपने अपने विस्तारके बराबर बतलाया है । इस विषयको लोकविभागमें खोजनेपर वहां सूर्य-चन्द्रादिके विमानोंका विस्तारप्रमाण तो मिलता है^१, परन्तु उनके बाह्यका प्रमाण वहां दृष्टिगोचर नहीं होता । हा, वहांपर छठे प्रकरणके १५ वें श्लोकसे आगे ' पाठा-न्तरं कथ्यते ' कहकर निम्न श्लोक द्वारा उक्त विमानोंका बाह्य अपने अपने विस्तारसे आधा अवश्य बतलाया है जो तिलोयपण्णत्तिमें प्रकरणानुसार पाया जाता है^२ ।

रथीन्दु-शुक्र-गुर्वाह्याः कुजाः सौम्यास्तमोदयाः ।

ऋक्षास्ताराः स्वविष्कम्भादर्धबाह्यकाः मताः ॥ लो. वि. ६ १६.

(५) तिलोयपण्णत्ति (८, ६१४-६३४) में लौकान्तिक देवोंकी प्ररूपणा करके आगे (गा. ६३५-३९) लोकविभागाचार्यके मतानुसार उनके अवस्थान व संख्या आदिकी प्ररूपणा फिरसे भी की गई है । यह मत वर्तमान लोकविभागमें^३ अंशतः पाया जाता है, क्योंकि, वहां उनकी संख्यामें कुछ भेद दिखायी देता है । ति. प. में सारस्वत और आदित्य आदिकोंके मध्यमें जिन अनलाभ और सूर्याभ आदि दो दो देवोंके नामोंका उल्लेख किया गया है उनका निर्देश भी यहां नहीं किया गया ।

(६) तिलोयपण्णत्ति (९ ६) में सिद्धोंकी उत्कृष्ट और जघन्य अवगाहनाका प्रमाण क्रमशः ५२५ धनुष और ३३ हाथ बतला कर फिर आगे गाथा ९ में ' लोकविनिश्चय ग्रन्थ लोकविभाग' के अनुसार उक्त अवगाहनाको अन्तिम शरीरसे कुछ कम बतलाया है । यह मत वर्तमान लोकविभागमें प्राप्त होता है । यथा—

गव्यूतेस्तत्र चोर्ध्वायास्तुर्ये भागे व्यवस्थिताः ।

अन्त्यकायप्रमाणान्तु किंचिरसंकुचितात्मकाः ॥ लो. वि. ११-७.

इस प्रकार वर्तमान लोकविभागके रूपको देखकर उसपर विचार करनेसे ऐसा प्रतीत होता है कि इसकी रचनाके आधार तिलोयपण्णत्ति और त्रिलोकसार आदिक ग्रन्थ भी रहे हों तो

१ लो वि प्रकरण ६ श्लोक ९, ११ इत्यादि । २ ति प म ७ गा ३९, ६८, ८५, ९१ इत्यादि ।

३ लो वि प १०७.

आश्चर्य नहीं। इसके कर्ताके सामने कोई दूसरा प्राचीन लोकविभाग ग्रन्थ रहा है, जिसकी भाषाका परिवर्तन करके उन्होंने यह रचना प्रस्तुत की है। यह बात ग्रन्थकारने स्वयं कही है, जो विचारणीय है। इसमें कुछ मतभेदोंका भी जो उल्लेख किया है वह प्रायः तिलोयपण्णत्तिसे मिलता है। जैसे— १२ और १६ कल्प, सर्वार्थसिद्धिमें जघन्य आयु^१ इत्यादि।

५ हरिवंशपुराण

यह पुनाटसंवीय जिनसेन सूरि द्वारा विरचित प्रथमानुयोगका एक प्रसिद्ध ग्रन्थ है। इसका रचनाकाल शक संवत् ७०५ (वि. सं. ८४०) है। यह ग्रन्थ ६६ सर्गोंमें विभक्त है। इसकी समस्त श्लोकसंख्या लगभग १०००० है। यह ग्रन्थ यद्यपि प्रथमानुयोगका है, फिर भी इसमें भूगोल, आयुर्वेद, ज्योतिष और संगीत आदि अन्य विषयोंकी भी यथास्थान प्रकृष्टाणा पायी जाती है। ग्रन्थका मनन करनेसे उसके रचयिताकी बहुश्रुतज्ञताका परिचय मिलता है।

इसके चतुर्थ सर्गमें अधोलोक, पंचममें तिर्यग्लोक, छठमें ऊर्ध्वलोक और सातवें सर्गमें कालका वर्णन विस्तारसे किया गया है। यह वर्णन प्रायः तिलोयपण्णत्ति जैसा ही है। यद्यपि इन दोनों ग्रन्थोंमें कहीं कहीं कुछ भिन्न मत भी देखनेमें आते हैं, परन्तु दोनोंकी वर्णन-शैली बहुत कुछ मिलती-जुलती है। उदाहरणार्थ— जिस प्रकार तिलोयपण्णत्तिके प्रथम और द्वितीय महाधिकारोंमें अधोलोकका विस्तार, वातत्रलय, नारकत्रिलोकके नाम, उनकी संख्या व विस्तार, नारकियोंकी आयु, उत्सेध, अत्रिधिषय और जन्मभूमियों आदिका विस्तृत वर्णन पाया जाता है; उसी प्रकार उन सबका वर्णन हरिवंशपुराणके चतुर्थ सर्गमें भी किया गया है। विशेषतया यह ये हैं—

(१) तिलोयपण्णत्तिकारने विस्तारादिकी प्ररूपणा करते हुए प्रथमतः गणित-सूत्रोंका उल्लेख किया है और फिर तदनुसार सभी जगह कहीं सिद्धांतों द्वारा और कहींपर सिद्धांतोंको न देकर भी वर्णन किया है। परन्तु हरिवंशपुराणकारने गणित-सूत्रोंका उल्लेख कहीं भी न करके केवल सिद्धांतों द्वारा ही उनका वर्णन किया है। उदाहरणार्थ— अधोलोकका आठ स्थानोंमें

१ जे मोल्ल क्कपाइ केई इच्छंति ताण उवएमे । तस्सि तस्सि वोच्छ परिमाणानि विमाणण ॥ ति प ८-१७८.
ये च वोडय क्कपांश्च केचिदिच्छन्ति तन्मते । तस्मिस्तस्मिन् विमानाना परिमाण वदान्यहम् ॥ लो. वि १०-३६
२ तेत्तामएवहिउवमा पल्लसखेज्जभागपरिहीणा । सच्चट्टमिद्धिणामे मण्णते केइ अवराज ॥ ति प ८-५११.
सर्वार्थायुर्यदुच्छृष्टं तदेवास्मिस्तत. पुन. । पल्लामख्येयभागानमिच्छत्येकेऽल्पजीवितम् ॥ लो वि १०-२३५.

और ऊर्ध्वलोकका दश स्थानोंमें वर्णित विस्तारप्रमाण^१, तथा सीमन्तक आदि ४९ इन्द्रकोंका भी विस्तारप्रमाण^१ ।

(२) तिलोयपण्णत्तिकारके सामने जिस विषयका परम्परागत उपदेश नहीं रहा है उस विषयका निरूपण न करनेका कारण उन्होंने तद्विषयक उपदेशका अभाव ही बतलाया है^१ । परन्तु हरिवंशपुराणकारने न तो कहीं वैसा उल्लेख ही किया है और न उन विषयोंका वर्णन भी । इसी प्रकार तिलोयपण्णत्तिकारके सामने जिस विषयपर आचार्योंका मतभेद रहा है उसका भी उन्होंने स्पष्टतासे कहीं नामनिर्देशपूर्वक या कहीं नामनिर्देश न करके 'केइ' आदि पदों द्वारा भी उल्लेख किया है^२, पर हरिवंशपुराणमें ऐसा नहीं है ।

(३) तिलोयपण्णत्तिकारने नारकियोंमें असुरकृत वेदनाको बतलाते हुए सिकतानन व असिपत्र^३ आदि जिन पन्द्रह असुर सुरोंके नामोंका उल्लेख किया है वे हरिवंशपुराणमें उपलब्ध नहीं होते । इन नामोंका खोजनेका जहां तक प्रयत्न किया गया है, वे हमें किसी अन्य दिग्गम्बर ग्रन्थमें प्राप्त नहीं हो सके । परन्तु हां वे सूत्रकृताङ्ग और प्रश्नचनसारोद्धार आदि कितने ही श्वेताम्बर ग्रन्थोंमें अवश्य प्राप्त होते हैं । यथा—

अवे अंबरिषी चैव सामे य सबले वि य । रुदोवरुद काले य महाकाले त्ति आवरे ॥
असिपत्ते धणुं कुभे वालु वेयरणी वि य । खरस्सरे महाघोसे एवं पन्नरसाहिया ॥

सू. कृ. ५, १, ६८-६९ (निर्द्युक्ति)

(४) तिलोयपण्णत्तिमें जहां उत्कर्षसे प्रथमादिक सात पृथिवियोंमें क्रमशः आठ, सात, छह, पांच, चार, तीन और दो वार उत्पत्ति बतलाई गई है; वहां हरिवंशपुराणमें क्रमशः सात, छह, पांच, चार, तीन, दो और एक वार ही उत्पत्ति बतलाई है^४ ।

(५) तिलोयपण्णत्तिकारने सातवीं पृथिवीसे निकलकर तिर्यचोंमें उत्पन्न हुए कोई कोई जीव सम्यक्त्वको प्राप्त कर सकते हैं, ऐसा स्पष्ट उल्लेख किया है (देखिये गा. २-२९२) । यह मत वर्तमान लोकविभागमें भी पाया जाता है । यथा—

संयतासंयतः षष्ठ्याः सप्तम्यास्तु मृतोद्गतः ।

सम्यक्त्वार्हो भवेत् कश्चित् तिर्यक्षेत्रेऽत्र [तिर्यक्षेत्रेऽत्र] जायते ॥ लो. वि. ८-१०३.

१ ति. प १, १७६-१७८, १, १९३-१९७, ह पु ४, १७२८.

२ ति प २, १०५-१५६ ह पु ४, १७१-२१७ ३ ति प. २-५४, ३-११३, ४-१५७२, १५८३, १६८८, १७१०, ५-४८, ६-६६, ७-३२, ८-२७६ इत्यादि ।

४ देखिये पृ ९८७-८८. ५ ति प २, ३४८-३४९. ६ ह पु ४, ३७६-३७८.

परन्तु हरिवंशपुराणमें^१ इसका कुछ निर्देश नहीं किया गया । हाँ, षट्खंडागम आदि ग्रन्थोंमें उसका स्पष्टतासे निषेध अवश्य किया गया है । यथा—

अधो सत्तमाए पुढवीए णेरइया णिरयादो णेरइया उव्वट्टिदसमाणा कादि गदीओ आ-
गच्छंति : एक्कमिह चेव तिरिक्खगदिमागच्छंति त्ति । तिरिक्खेसु उववण्णल्लया तिरिक्खा छण्णो
उप्पाएंति— आभिणिबोहियणाणं णो उप्पाएंति, सुदणाणं णो उप्पाएंति, ओहिणाणं णो उप्पाएंति,
सम्मामिच्छत्तं णो उप्पाएंति, सम्मत्तं णो उप्पाएंति, संजमासंजमं णो उप्पाएति (ष. खं. पु. ६, ९,
२०३-२०६) ।

इसके विपरीत प्रज्ञापना^२ और प्रवचनसारोद्धार^३ आदि श्रैताम्बर ग्रन्थोंमें भी तिलोय-
पण्णत्तिके समान उनमें सम्यक्त्वकी योग्यता बतलाई गई है ।

(६) तिलोयपण्णत्तिकारने कालप्ररूपणमें भोगभूमिजोंका वर्णन करते हुए यह बत-
लाया है कि अंगुष्ठावलेहन, उपवेशन, अस्थिरगमन, स्थिरगमन, कलागुणप्राप्ति, तारुण्य और
सम्यक्त्वग्रहण, इन सात अवस्थाओंमें उत्तमभोगभूमिजोंके तीन तीन दिन, मध्यमभोगभूमिजोंके
पाँच पाँच दिन और जघन्यभोगभूमिजोंके सात सात दिन व्यतीत होते हैं^४ । परन्तु हरिवंश-
पुराणकारने उक्त अवस्थाओंमें सामान्य रूपसे सात सात दिन व्यतीत होना ही बतलाया है^५ ।
यही बात आदिपुराण, त्रिलोकसार और सागारधर्माभृत आदि ग्रन्थोंमें भी पायी जाती है ।

(७) इसी प्रकरणमें प्रतिश्रुति आदि चौदह कुलकरोकी उत्पत्ति बतलाते हुए हरिवंश-
पुराणकारने उन्हें उत्तरोत्तर पहिले पहिलेका पुत्र होना सूचित किया है^६ । परन्तु तिलोयपण्णत्तिकारने
उनको उत्तरोत्तर पुत्र होना तो दूर रखा, किन्तु उनके बीचमे आगे आगे पत्यके $\frac{१}{८०}$, $\frac{१}{८००}$,
 $\frac{१}{८०००}$ भाग प्रमाण इत्यादि कालका अन्तर भी बतलाया है^७ । गणितप्रक्रियासे विचार करने-
पर यही मत ठीक प्रतीत होता है । कारण कि दोनों ही ग्रन्थकर्ताओंने यह समान रूपसे स्वीकार

१ ह. पु ४-३७९ २ सप्तम्यां नारका मिथ्यादृष्टयो नरकेभ्य उद्वर्तिता एकमेव तिर्यगगतिमायान्ति ।
तिर्यक्त्वायाताः पचेन्द्रिय-गर्भज-पर्याप्तक-सख्येयवर्षायु धूपयन्ते, नेतरेषु । तत्र चोत्पन्ना सर्वे मति-
श्रुतावधि-सम्यक्त्व-सम्यङ्मिथ्यात्व-सयमासंयमानोत्पादयन्ति । त रा ३, ६, ७.

३ ओहें सत्तमपुढवी-पुच्छा । गोमया । णो इण्ठे समेठ्ठे, सम्मत्त पुण लभेज्जा । प्रज्ञापना २०, १०.

४ प्रवचनसारोद्धार १०८७. ५ ति प ४, ३७९-३८०, ३९९-४००, ४०७-४०८. ६ ह पु ७-९२-९४.

७ यथा— पत्यस्य दशम भाग जीवित्वासौ प्रतिश्रुति । पुत्रं सन्मतिमुत्पाद्य जीवितान्ते दिव स्मृतः
[सत] ॥ ह पु ७-१४८. ८ यह अन्तर आदिपुराण (पर्व ३ श्लोक ७६, ९०, १०२ आदि)
में प्राय सर्वत्र असख्यात वर्षकोटि प्रमाण बतलाया गया है ।

किया है कि तृतीय कालमें पत्यका आठवा भाग शेष रहनेपर चौदह कुलकरोंकी उत्पत्ति होती है । उनमें प्रथम कुलकरकी आयु $\frac{१}{१०}$ पत्य, द्वितीयकी $\frac{१}{१००}$ पत्य, इस प्रकार आगे आगेके कुलकरकी आयु पूर्व पूर्वकी अपेक्षा दशवें भाग होती गई है । अब यदि हरिवंशपुराणकर्ताके अनुसार कुलकर पुरुषोंके बीच अन्तराल न स्वीकार किया जाय तो उन सबकी आयुके प्रमाणको मिलानेपर वह कुछ कम पत्यका नौवा भाग ($\frac{१}{९}$) होना है । इस प्रकार पत्यका आठवा भाग शेष रहनेपर जो उन्होंने कुलकर पुरुषोंकी उत्पत्ति स्वीकार की है, वह उनके ही मतके विरुद्ध पड़ती है । किन्तु तिलोयपण्णत्तिकारके अनुसार उक्त आयुप्रमाण

$$\left[\frac{१११११११११११११११११}{१०००००००००००००००} \right]$$

$$= \text{कुल कम } \frac{१}{९} \text{ पत्य } \left[\frac{१११११११११११११११११}{१००००००००००००००००} = \text{कुल कम } \frac{१}{७२} \text{ पत्य } \right]$$

को मिला देनेपर वह कुछ कम पत्यका आठवा भाग $\left[\frac{१}{९} + \frac{१}{७२} = \frac{९}{७२} = \frac{१}{८} \right]$ होता है, जैसा कि उन्होंने स्वीकार भी किया है (देखिये गा. ४-४२१) ।

हरिवंशपुराणके कर्त्ताने प्रतिश्रुति आदि उक्त कुलकरोंकी आयु, उत्सव और वर्णादिका निर्देश करके भी उनकी पत्नियोंका कोई उल्लेख नहीं किया । परन्तु तिलोयपण्णत्तिकारने प्रत्येक कुलकरकी पत्नीका नामोल्लेख करके प्रसेनजित् नामक तेरहवें कुलकर तक उनके लिये ' देवी ' या ' महादेवी ' पदका तथा अन्तिम कुलकर नामिरायकी पत्नीके लिये ' वधू ' पदका प्रयोग किया है । इसे ध्वनित होता है कि उनके मतानुसार विवाहविधि प्रसेनजित् कुलकरके समयसे चालू हुई है । हरिवंशपुराणके अनुसार यह विधि मरुदेव नामक बारहवें कुलकरके समयसे प्रारम्भ हुई है, क्योंकि, वहा मरुदेवके द्वारा अपने पुत्र प्रसेनजित्का प्रधानकुलवाली कन्याके साथ विवाह करानेका स्पष्ट उल्लेख है ।

मिलान काँजिये—

एककरस-वण्ण-गंधं दो फासा सदकारणमसइ । खंदंतरिदं दब्बं तं परमाणु भणति बुधा ॥
 अंतादि-मञ्जहीणं अपदेस इंदिएहि ण हु गेउञ्जं । ज दब्ब अविमत्तं तं परमाणुं कइति जिणा ॥
 वण्ण-रस-गंध-फासे पूरण-गलणाइं सव्वकालहि । खदं पि व कुणमाणा परमाणू पुगला तम्हा ॥
 ति. प. १ गा. ९७, ९८, १००.

१ अय कालद्वयेऽतीते क्रमेण सुखकारणे । पत्याष्टमागशेषे च तृतीये समवस्थिते ॥ क्रमेण क्षीयमाणेषु कस्य-वृक्षेषु भूषि । क्षेत्रे कुलकर्त्तव्यं शृणु श्रेणिक साम्प्रतम् ॥ ह पु ७, १२२-२३. २ ह पु ७, १६६-६७.

एकदैकं रसं वर्णं गन्ध-स्पर्शाववाधकौ । दधन् स वर्तते ऽभेद्यः शब्दहेतुरशब्दकः ॥ ह. पु. ७-३३
आदि-मध्यान्तनिर्मुक्तं निर्धिभागमतीन्द्रियम् । मूर्त्तमप्यप्रदेशं च परमाणुं प्रचक्षते ॥ ह. पु. ७-३२
वर्ण-गन्ध-रस-स्पर्शैः पूरणं गलनं च यत् । कुर्वन्ति स्कन्धवत्तस्मात् पुद्गलाः परमाणवः ॥ ७-३६

x

x

x

तं चियं पंचसयाहं अवसप्पिणिपढमभरहचक्किस्स । अंगुल एकं चैव यं तं तु पमाणंगुलं णाम ॥
जरिस्स जरिस्स काले भरहेरावदमहासु जे मणुभा । तारिस्स तारिस्स ताणं अंगुलमादंगुलं णाम ॥
ति. प. १, १०८-१०९.

प्रमाणांगुलमेकं स्यात् तत् पंचशतसंगुणम् । प्रथमस्यावसर्पिण्यामंगुलं चक्रवर्तिनः ॥ ह. ७-४२
खे खे काले मनुष्याणामंगुलं स्वांगुलं मतम् । मीयते तेन तच्छत्र-भृंगार-नगरादिकम् ॥ ह. ७-४४

x

x

x

पास-रस-गंध-वणवदिरित्तो अगुरुलहुगसंजुत्तो । वत्तणलक्खणकलियं कालसरुवं इमं होदि ॥
[कालस्स दो वियप्पा मुक्खामुक्खा हुवंति एदेसुं । मुक्खाधारवलेणं अमुक्खकालो पयट्टेदि ॥]
जीवाण पुगलाणं हुवति परियट्टणाइ विविहाइं । एदाणं पज्जाया वट्टंते मुक्खकालआधारे ॥
सव्वाण पयत्थाणं णियमा परिणामपहुदिवित्तीओ । बहिरतरंगहेदुहि सव्वभेदेसु वट्टंति ॥
बाहिरहेदू काहिदो णिच्छयकालो त्ति सव्वदरिसीहिं । अब्भंतरं णिमित्तं णिय णियदव्वेसु चेद्वेदि ॥
कालस्स भिण्णभिण्णा अण्णुण्णपवेसणेण परिहीणा । पुह पुह लोयायासे चेद्वते संचण विणा ॥
ति. प. ४, २७८-२८३.

वर्ण-गन्ध-रस-स्पर्शमुक्तोऽगौरवालाघवः । वर्तनालक्षणः कालो मुख्यो गौणश्च स द्विधा । ह. ७-१.
जीवानां पुद्गलानां च परिवृत्तिरेकधा । गौणकालप्रवृत्तिश्च मुख्यकालनिबन्धना ॥ ह. ७-४.
सर्वेषामेव भावानां परिणामादिवृत्तयः । स्वान्तर्बहिर्निमित्तेभ्यः प्रवर्तन्ते समन्ततः ॥ ह. ७-५.
निमित्तमान्तरं तत्र योग्यता वस्तुनि स्थिता । बहिर्निश्चयकालस्तु निश्चितस्तत्त्वदर्शिभिः ॥ ७-६
अन्योन्यानुप्रवेशेन विना कालाणवः पृथक् । लोकाकाशमशेषं तु व्याप्य तिष्ठन्ति संचिताः
[तिष्ठन्त्यसंचिताः] ॥ ह. ७-७.

x

x

x

णिरएसु णत्थि सोक्खं णिमेसमेत्तं पि णारयाण सदा । दुक्खाइं दारुणाइं वट्टंते पच्चमाणणं ॥
ति. प. २-३५२.

अक्ष्णोर्निमीलनं यावन्नास्ति सौख्यं च जातुचित् । नरके पच्यमानानां नारकाणामहर्निशम् ॥
ह. ४-३६८

x

x

x

विष्फुरिदपंचवण्णा सहात्रमउत्रा य मधुररसजुत्ता । चउरंगुलपरिमाणा तण त्ति जाएदि सुरहिगंधुत्ता ॥
ति. प. ४-३२२

पंचवर्ण-मुखस्पर्श-सुगन्ध रस-शब्दकैः । संछन्ना राजते क्षोणी तृणैश्च चतुरंगुलैः ॥ ह. ७-७७.

×

×

×

गीतरवेसुं सोत्तं रूवे चक्खू सुसौरभे घाणं । जाहा विविहरसेसुं पासे पासिदियं रमइ ॥
इय अण्णोण्णासत्ता ते जुगळा धर णिरंतरे भोगे । सुलभे वि ण संतित्ति इंदियविसएसु पार्वति ॥
ति. प. ४, ३५५-३५६.

श्रोत्रं गीतरवे रूपे चक्षुर्घ्राणं सुसौरभे । जिहा मुख [मुख] रसास्वादे सुस्पर्शे स्पर्शनं तनोः ॥
अन्योन्यस्य तदासक्तं दंपतीनां निरंतरम् । स्तोत्रमपि न संतृप्तं मनोऽधिष्ठितमिन्द्रियम् ॥

ह. पु. ७, ९७-९८.

×

×

×

णभगजघंटणिभाणिं चंदाइच्चाण मंडलाणि तदा । आसाढपुणिमाए दट्टुणं भोगभूमिजा सव्वे ॥
आकंसियमदिघोरं उप्पादं जाढमेदमिदि मत्ता । पजाउला पकंपं पत्ता पवणेण पहदरुक्खो व्व ॥
ति. प ४, ४२३ ४२४.

तस्य काले प्रजा दृष्ट्वा पौर्णमास्या सहैव खे । आकाशगजघंटाभे द्वे चन्द्रादित्यमण्डले ॥
आकस्मिकमयोद्विग्राः स्वमहोत्पातशक्तिताः । प्रजाः संभूय पपृच्छुस्तं प्रभुं शरणागताः ॥ ७, १२६-२७

×

×

×

उववणवाविजलेणं सित्ता पेच्छंति एक्कभवजाइं । तरस णिरिक्खणमेत्ते सत्तमवातीद-भाविजादीओ ॥
ति. प. ४-८०८.

नन्दा भद्रा जया पूर्णेत्याभिरुष्याभिः क्रमोदिताः । यज्जलाभ्युक्षिता पूर्वा जातिं जानन्ति जन्तवः ॥
ताः पवित्रजलापूर्णसर्वपाप-रुजाहराः । परापरमवा सप्त दृश्यन्ते यासु पश्यताम् ॥ ह. ५७, ७३-७४.

×

×

×

पण्णरसेसु जिणिंदा णिरंतरं दोसु सुण्णया तत्तो ।

तीसु जिणा दो सुण्णा इगि जिण दो सुण्ण एक्कजिणो ॥ ति. प. ४-१२८८.

दो सुण्णा एक्कजिणो इगि सुण्णो इगि जिणो य इगि सुण्णो ।

दोणिण जिणा इदि कोट्टा णिदिट्ठा तित्थक्त्ताणं ॥ ति. प. ४-१२८९.

दोकोट्टेसुं चक्की सुण्णं तेरससु चक्किणो छक्के ।

सुण्ण तिय चक्कि सुण्णं चक्की दो सुण्ण चक्कि सुण्णो य ॥ ति. प. ४-१२९०

चक्की दो सुण्णाइं छक्खंडवईण चक्कवट्टीणं ।

एदे कोट्टा कमसो मंदिट्टी एक्क दो अंका ॥ ति. प. ४-१२९१.

दस सुण्ण पंच केसव छस्सुण्णा केसि सुण्ण केसीओ ।

तियसुण्णमेक्ककेसी दो सुण्णं एक्क केसि तिय सुण्णं ॥ ति. प. ४-१४१७.

वृषभाद्या धर्मपर्यन्ता जिनाः पंचदश क्रमात् । निरन्तरास्ततः शून्ये त्रिजिनाश्शून्ययोर्द्वयम् ॥

जिने [जिनो] शून्यद्वयं तस्माज्जिनः शून्यद्वयं पुनः ।

जिने [जिनो] शून्यं जिनः शून्यं द्वौ जिनेन्द्रौ निरन्तरौ ॥

चक्किणौ भरताद्यौ द्वौ तौ शून्यानि त्रयोदश । षट् चक्किणस्त्रिशून्यानि चक्की शून्यं च चक्रमृत् ॥

ततः शून्यद्वयं चक्की शून्यं चक्रधरस्ततः । शून्ययोर्द्वितयं तस्मादिति चक्रधरक्रमः ॥

शून्यानि दश पंचातस्त्रिपृष्ठाद्यास्तु केशवाः । शून्यषट्कं ततश्चैकः केशवो व्योम-केशवः [वाः] ॥

त्रिशून्यं केशवश्चैकः शून्यद्वितयमप्यतः । केशवस्त्रीणि शून्यानि केशवानामयं क्रमः ॥

ह. पु. ६०, ३२४-३२९.

×

×

×

अणिदाणगदा सव्वे बल्लदेवा केसवा णिदाणगदा । उड्डुंगामी सव्वे बल्लदेवा केसवा अधोगामी ॥

ति. प. ४-१४३६.

ऊर्ष्वगा बल्लदेवास्ते निर्निदाना भवान्तरे । अधोगा सनिदानास्तु केशवाः प्रतिशत्रवः ॥

ह. पु. ६०-२९३.

×

×

×

एदम्मि तमिस्से जे विहरंते अप्परिद्धिया देवा । दिम्मूढा वच्चंते माहप्पेण महद्धियसुराणं ॥

ति. प. ८-६१३.

अस्मिन्नल्पद्वयो देवा दिग्मूढाश्चिरमासते । महद्धिक्खुरैः साद्धं कुर्युस्तद्वर्धिंलघनम् ॥

ह. पु. ५-६८५.

×

×

×

तिलोपपण्णत्ति और हरिवंशपुराणका विषयसाम्य

विषय	ति. प.	ह. पु.
राजुविभाग	१, १५४-१६२	४, १२-१६
प्रथमादिक राजुकी समाप्तिपर लोकविस्तार	" १७६-७८, १९३-९७	" १७-२८
वातवल्य	" २६७-२७३	" ३३-४२
रत्नप्रभादि ७ पृथिवियां	" १५२-१५३	" ४३-४६
खर-पंकभागादि विभाग	२, ९-२३	" ४७-५८
भवनवासी १०	३, ९	" ६३-६४
असुरकुमारादिकोंकी आयु	" १४४-१४५	" ६६-६७
असुरकुमारादिकोंकी उंचाई	" १७६	" ६८
नरकसंख्या	२, २६-२८	" ७१-७४
प्रस्तारसंख्या	" ३७	" ७५
४९ इन्द्रकोंके नाम	" ४०-४५	" ७६-८५
इन्द्रक, श्रेणिबद्ध व प्रकीर्णक बिलोंकी संख्या	" ५५-९४	" ८६-१५०
सीमन्तक आदिक प्रथम श्रेणिबद्धोंके नाम	" ४७-५३	" १५१-१५८
संख्यात व असंख्यात योजन विस्तृत बिलोंकी संख्या	" ९५-९९	" १६०-१७०
सीमन्तकादि इन्द्रक बिलोंका विस्तार	" १०५-१५६	" १७१-२१७
इन्द्रकादिक बिलोंका बाह्य	" १५७-१५८	" २१८-२२४
इन्द्रकादिकोंका अन्तराल	" १५९-१९४	" २२५-२४८
नारक बिलोंके अनुसार आयुका प्रमाण	" २०२-२१५	" २४९-२९४
उत्सेध	" २१६-२७०	" २९५-३३९
अवधिविषय	" २७१	" ३४०-३४१
मृत्तिकागन्ध	" ३४६	" ३४२
लेइया	" २८१	" ३४३-३४५
स्पर्शवेदना	" २९-३३	" ३४६
जन्मभूमियां	" ३०२-३१२	" ३४७-३५४
समुत्पत्तन	" ३१५	" ३५५-३६२
वेदना	" ३१६-३५८	" ३६३-३६९
जन्म-मरणान्तर	" २८७	" ३७१-३७२
नरकोंमें उत्पन्न होनेवाले जीव व उत्पत्तिवार	" २८४-२८६	" ३७३-३७८
नरकोंसे निर्गमन	" २८९-२९२	" ३७९-३८३

६ त्रिलोकसार

यह आचार्यप्रवर श्री नेमिचन्द्र सिद्धान्तचक्रवर्ती द्वारा विरचित लोकानुयोगका एक मुद्रसिद्ध ग्रन्थ है। इसका रचनाकाल शककी दशवीं शताब्दि है। इसमें बहुतसी प्राचीन गाथायें ग्रन्थके अंग रूपमें सम्मिलित करली गई हैं। परन्तु उनके निर्माताओंका नामोल्लेख आदि कुछ भी नहीं पाया जाता है। इसमें लोकसामान्य, भावनलोक, व्यन्तरलोक, ज्योतिर्लोक, वैमानिकलोक और नर तिर्यग्लोक, ये छह अधिकार हैं। इसकी समस्त गाथासंख्या १०१८ है। यद्यपि ग्रन्थकारने इसमें उपर्युक्त ६ अधिकारोंका निर्देश नहीं किया है तथापि प्रारम्भमें “भवण-विन्तर-जोइस-विमाण-णरनिरियडोयजिणभवणे। सव्वामरिद-णरवडसंपूजिययवंदिण वंदे ॥२॥” इस मंगलगाथा द्वारा द्वितीयादि अधिकारोंकी सूचना कर दी है। इसी प्रकार इन भावनलोकादि अधिकारोंके प्रारम्भमें प्रथम गाथोंके द्वारा वहां वहाके जिनभवनोंको नमस्कार किया गया है।

जिस प्रकार तिलोयपण्णत्तिमें तीनों लोकोंका विस्तृत वर्णन किया गया है उसी प्रकार इसमें भी प्रायः उन सभी विषयोंका विवेचन पाया जाता है। विशेषता यह कि जहां तिलोय-पण्णत्तिमें गणितमूर्तों द्वारा कई स्थानोंमें विस्तारादिके सिद्ध हो जानेपर भी उन्हीं स्थानोंमें पुनः पृथक् पृथक् सिद्धांतों द्वारा प्ररूपणा की है, वहा इस ग्रन्थमें केवल करणमूर्तों द्वारा ही काम निकाला है। जैसे ४९ नरकप्रस्तारोंका विस्तार (देखिये ति. प. गा. २, १०५-१५६ और त्रि. सा. गा. १६९)।

१ लोकसामान्य अधिकारमें पहले संख्याप्ररूपणामें संख्यात, असंख्यात व अनन्त संख्याओं तथा सर्वधारा आदि १४ वाराओंकी प्ररूपणा करके फिर पत्थ, सागर व मूर्च्छंगुल आदि आठ प्रकारके उपमानका स्वरूप बनलाया गया है। आगे चलकर अवोलोकस्थ रत्नप्रभादि सात पृथिवियोंमें स्थित नारकविल, नारकियोंके उत्पादस्थान, विक्रिया, वेदना, आयु, उत्सेध, अन्नधिविषय और गति-आगतिनी प्ररूपणा है। यह नारकप्ररूपणा तिलोयपण्णत्तिमें नारकलोक नामक द्वितीय अधिकारमें की गई है।

यहां तिलोयपण्णत्तिसे निम्न कुछ विशेषतायें भी हैं—

(१) तिलोयपण्णत्ति महाविकार १, गा. २१५ से २३४ [यहां पाठ कुछ स्थलित हो गया प्रतीत होता है] तक सामान्यलोक, आगे गा. २४९ तक अवोलोक और इसके

१ इनके प्ररूपणा ति. प में पृ. १७८-१८२ पर एक गद्यमात्र द्वारा की गई है। २ ति. प. १, १३-१३३.

आगे गा. २६६ तक ऊर्ध्वलोक, इन तीनोंमेंसे प्रत्येकके निम्न आठ आठ भेद बतलाये है—
१ सामान्य, २-३ दो चतुरस्र, ४ यवमुख, ५ यवमध्य, ६ मन्दार, ७ दूष्य, और ८ गिरिकटक ।
परन्तु यहाँ त्रिलोकसारमें गा. ११५-११७ द्वारा केवल अधोलोकके ही उपर्युक्त आठ भेद
बतलाये गये हैं । गा. ११८-१२० में ऊर्ध्वलोकके निम्न पाच भेद बतलाये हैं जो तिलोय-
पण्णात्तिसे भिन्न है— १ सामान्य, २ प्रलेक, ३ अर्ध, ४ स्तम्भ और ५ पिनष्टि ।

(२) तिलोयपण्णात्तिमें त्रसनालीकी उंचाई तेरह राजुसे कुछ (३२१६२२४१३
धनुष) कम बतलाई गई है । परन्तु यहाँ उसे पूर्ण चौदह राजु उंची ही बतलाया
है । जैसे—

लोयवहुमञ्जदेसे रुक्खे सार व्व रज्जुपदरज्जुदा ।

चोदसरज्जुत्तंगा तसणाली होदि गुणणामा ॥ त्रि. सा. १४३.

(३) तिलोयपण्णात्ति (२,३४७-४९) में जिन १५ असुरकुमार जातिके देवोंके
नामोंका निर्देश किया है वे यहाँ नहीं पाये जाते । यहाँ केवल गा. १९७ में असुरकृत
वेदनाका ही सामान्यतया उल्लेख किया गया है ।

(४) तिलोयपण्णात्ति (२,२९३) में सातवीं पृथिवीसे निकलकर तिर्यचोंमें
उत्पन्न होनेवाले जीवोंके सम्यग्दर्शनप्राप्तिकी योग्यता बतलाई गई है । परन्तु यहाँ उसका
' मिस्सतियं णत्थि णियमेण ' (गा. २०४) द्वारा स्पष्टतया निषेध किया गया है ।
इत्यादि । गाथाओंकी समानता—

लोगो अक्किट्ठिमो खलु अणाइ-णिहणो सहावणिव्वत्तो । जीवाजीवेहि फुटो सव्वागासवयवो णिच्चो ॥
धम्माधम्मागासा गदिरागदि जीव-पोगलाणं च । जावत्तावरलोगो आयासमदो परमणत्तं ॥

उट्ठिमयदलेक्कमुखवद्धयसंचयसण्णिहो हवे लोगो । अद्धुदयो मुखसमो चोदसरज्जुदओ सव्वो ॥

त्रि. सा. ४-६.

आदि-णिहणेण हीणो पगदिसख्खेण एस संजादो । जीवाजीवसमिद्धो सव्वण्हावलोइओ लोओ ॥
धम्माधम्मणिवद्धा गदिरागदि जीव-पोगलाणं च । जेत्तियमेत्तायासे लोयायासो स णादव्वो ॥

हेट्ठिमलोयायारो वेत्तासणसण्णिहो सहावेण । मज्झिमलोयायारो उट्ठिमयमुखअद्धसारिच्चो ॥

ति. प. १ गा. १३३, १३४, १३७.

ये गाथायें मूलाचार (द्वादशानुप्रेक्षाधिकार गा. २२-२४) में भी पायी जाती हैं ।

अच्छिणिमीलणमेत्तं णत्थि सुहं दुक्खमेव अणुवद्धं । णिरए णेरइयाणं अहेणिसं पच्चमाणणं ॥

त्रि. सा. २०७.

णिरएसु णत्थि सोक्खं णिमेसमेत्तं पि णारयाण सदा । दुक्खाइं दारुणाइं वट्टंते पच्चमाणणं ॥

ति. प. २-३५२

२ भावनलोक अधिकारमें भवनवासी देवोंके भेद, इन्द्र, मुकुटचिह्न, चैत्यवृक्ष, भवन, सामानिक आदि परिवारदेव, देवीसंख्या, आयुप्रमाण, उच्छ्वास और आहार, इन सब विषयोंकी प्ररूपणा तिलोयपण्णत्तिके ही समान की गई-है । गाथाओंकी समानता—

असुरा णाग-सुवण्णा दीवोदहि-विज्जु-थणिद-दिस-अग्गी ।

वादकुमारा पढमे चमरो वइरोइणो इंदो ॥ त्रि. सा. २०९.

असुरा णाग सुवण्णा दीओवहि-थणिद-विज्जु-दिस-अग्गी ।

वाउकुमारा परया दसभेदा होंति भवणसुरा ॥ ति. प. ३-९.

× × ×

चूडामणि-फणि-गरुडं गज मयरं वड्डमाणगं वज्जं ।

हरि-कलसस्स चिण्डं मउले चेत्तदुमाह धया ॥ त्रि. सा. २१३.

चूडामणि-अहि-गरुडा करि-मयरा वड्डमाण वज्ज-हरी ।

कलसो तुरवो मउडे कमसो चिण्हाणि एदाणि ॥ ति. प. ३-१०.

× × ×

अस्सत्थ-सत्त-सामलि-जंबू-वेतस-कदंबक-पियंगू । सिरिसं पलासरायहुमा य असुरादिचेत्तत्तरू ॥

चेत्ततरूणं मूले पत्तेयं पडिदिसम्हि पंचेव । पल्लियंकाठिया पडिमा सुग्च्चिया ताणि वंदामि ॥

त्रि. सा २१४-१५

अस्सत्थ सत्तवण्णा संमल-जंबू य वेतस-कडंबा । तह पीयंगू सिरसा पलासरायहुमा कमसो ॥

चेत्तदुमामूलेसुं पत्तेक्कं चउदिसासु चेट्टंते । पंच जिणिंदप्पडिमा पल्लियंकाठिदी परमरम्मा ॥

ति. प. ३, १३६-३७

× × ×

पदमेत्ते गुणयारे अण्णोण्णं गुणिय रूवपरिहीणे । रूऊणगुणेणहिए मुहेण गुणियाम्मि गुणगणियं ॥

त्रि. सा. २३१.

गच्छसमे गुणयारे परप्परं गुणिय रूवपरिहीणे । एक्कोणगुणविहत्ते गुणिदे वयणेण गुणगणिदं ॥

ति. प. ३-८०.

× × ×

असुरस्स महिस-नुरग-रथेम-पदाती कमेण गंधव्वा । णिच्चाणीय महत्तर महत्तरी छक्क एक्का य ॥
णावा गरुडिम-मयरं करम खग्गी मिगारि-सिबिगस्सं । पटमार्णाय सेसे सेसार्णया हु पुव्व व ॥

त्रि सा .२३२-३३.

असुरम्मि महिस तुरगा रह-करिणो तह पदाति गधव्वो । णच्चणया एदाणं महत्तरा छ महत्तरी एक्का ॥
णावा गरुड गइंदा मयस्सट्ठा खग्गि-सीह-सिबिकस्सा । णागादीण पटमार्णया विदियाय असुरं वा ॥

ति. प. ३, ७८-७९

३ व्यन्तरलोक अधिकारमें व्यन्तर देवोंके भेद, उनका शरीरवर्ण, चैत्यवृक्ष, व्यन्तरोंके अवान्तरभेद, इन्द्रनाम, गणिकामहत्तरी, सामानिक आदि परिवारदेव, निव.सद्धीप, प्रासाद, आयु और भवनपुरादि विभागका उसी प्रकार वर्णन पाया जाता है जैसा कि तिलोयपण्णत्तिके छठे अधिकारमें किया गया है ।

४ ज्योतिर्लोक अधिकारमें पहिले ज्योतिषी देवोंके पांच भेदोंका निर्देश करके उनके संचारादिके प्ररूपणार्थ आदि व अन्तके सोलह-सोलह दीपोंके नामोंका उल्लेख कर उनकी समस्त संख्याका प्रमाण बतलाया गया है । तत्पश्चात् जम्बूद्वीपादिकका विस्तार, उनकी आदिम मध्यम व ब्राह्म सूचिया, परिधि, वाटर व सूक्ष्म क्षेत्रफल, जम्बूद्वीपप्रमाण खण्ड, लवणसमुद्रादिका जलस्वाद, उनमें जलचर जीवोंकी सम्भावना, मानुषोत्तर व स्वयम्भवादि पर्वत, अवगाहना और पृथिवी आदिक जीवोंका आयुप्रमाण, इन सबका कथन किया है' ।

आगे ज्योतिषी देवोंका जो अवस्थान (निवासक्षेत्र) बतलाया है वह तिलोयपण्णत्तिके ही समान है' । इसके लिये यहा जो निम्न गाथा दी गई है वह किसी प्राचीनतम ग्रन्थकी प्रतीत होती है—

णडुत्तरसत्तसए दस सीदी चट्टुगे तियचउक्के ।

तारिण-ससि-रिक्ख-बुहा सुक्क-गुरुगार-मंदगदी ॥३३२ ॥

यह गाथा कुल्ल शब्दभेदके साथ सर्वार्थसिद्धि (४-१२) में ' उक्तं च ' करके उद्धृत की गई है । यहां मात्र शब्दभेद ही हैं, अर्थभेद नहीं हुआ । परन्तु तत्त्वार्थ-राजवातिकमें वही गाथा ऐसे पाठभेदोंके साथ उद्धृत की गई है कि जिससे वहां नक्षत्र, बुध,

१ इन सब विषयोंकी प्ररूपणा तिलोयपण्णत्तिके तिर्यग्लोक नामक पांचवें अधिकारमें विस्तारपूर्वक की गई है । २ ति प म ७ गा ३६, ६५, ८३, ८९, ९३, ९६, ९९, १०४

२ णवडुत्तरमत्तमया दम सीदिच्चट्टुतिग च दुगचट्टक्क । तारा रवि-ससि-रिक्खा बुह-भग्गव गुरु-अगिरार-सणी ॥

शुक्र, बृहस्पति, मंगल और शनिके अवस्थानमें भी भेद हो गया है ।

इसी अधिकारमें आगे ज्योतिष विमानोंका विस्तार, चन्द्रमण्डलकी द्वादि-वृद्धि, अढ़ाई द्वीपके चन्द्र-सूर्यादिकोंकी संख्या, अढ़ाई द्वीपके बाहिर चन्द्र-सूर्यादिका अवस्थान, असंख्यात द्वीप-समुद्रोंके ऊपर स्थित चन्द्र-सूर्यादिकोंकी संख्या, अठासी ग्रहोंके नाम, चारक्षेत्र, दिन-रात्रिका प्रमाण, ताप व तमका प्रमाण, चन्द्र सूर्यादिकोंके गगनखण्ड, अधिक मास, दक्षिण-उत्तर अयनका प्रारम्भ व आवृत्तियां, नक्षत्र तिथि एवं पर्वके निकालनेकी रीति, समान दिनरात्रि स्वरूप त्रिपुप, नक्षत्रोंके नामादिक तथा चन्द्र-सूर्यादिकोंके आयुप्रमाणादिकी प्ररूपणा की गई है । गाथाओंकी समानता—

लवणादीणं वासं दुग-तिग-चदुसंगुणं तिलवखणं ।

आदिम-मञ्जिम-बाहिरसूड् त्ति मणंति आइरिया ॥ त्रि सा. ३१०

लवणादीणं संदं दु-ति-चउगुणिद कमा तिलवखणं ।

आदिम-मञ्जिम-बाहिरसूर्डणं होदि परिमाणं ॥ ति. प. ५-३४.

गाथा ४३३ ति. प. के सातवें अधिकारमें (१०१) ज्योंकी ल्यों पायी जाती है ।

५ वैमानिकलोक अधिकारमें प्रथमतः सोलह और फिर इन्द्रोंकी अपेक्षा बारह कल्पोंके नामोंका निर्देश किया गया है । तत्पश्चात् कल्पपातीत विमानोंका उल्लेख, सौधर्मादिकोंमें विमानोंकी संख्या, इन्द्रकोंका प्रमाण, नाम व विस्तार; श्रेणिवद्ध विमानोंका अवस्थान, दक्षिण उत्तर इन्द्रोंका निवास, मुकुटचिह्न, नगर प्रासादिकोंका रचनाक्रम, सामानिक देवादिकोंकी संख्या, अग्रदेवियोंके नाम, कल्पस्त्रियोंका उत्पत्तिस्थान, प्रथीचार, विक्रिया, अवधिविषय, जन्म-मरणान्तर, इन्द्रादिकोंका उत्कृष्ट विरह, आयुप्रमाण, लौकान्तिक देवोंका स्वरूप, कल्पस्त्रियोंका आयुप्रमाण, उत्सेध, उच्छ्वास व आहारग्रहणका काल, गत्यागति, उत्पत्तिप्रकार, ईषत्प्राग्भार नामक आठवीं पृथिवीका स्वरूप, सिद्धोंका क्षेत्र और उनका सुख, इत्यादि प्ररूपणा तिलोयपण्णत्तिके आठवें महाधिकारमें की गई प्ररूपणाके ही समान यहां भी पायी जाती है । सिद्धोंकी प्ररूपणा तिलोयपण्णत्तिके नौवें महाधिकारमें की गई है । यहां कुछ उल्लेखनीय विशेषतायें ये हैं—

(१) ति. प. (८, ८३-८४) में बतलाया है कि ऋतु इन्द्रककी चारों दिशाओंमें ६२-६२ श्रेणिवद्ध विमान हैं । आगे आदित्य इन्द्रक पर्यन्त वे एक एक कम (६१-६० इत्यादि) होते गये हैं । वहाँ दूमेरे मतसे ६२ के स्थानमें ६३ श्रेणिवद्ध विमान भी बतलाये हैं । इस मतके अनुसार सर्वार्थसिद्धि इन्द्रकके चारों ओर भी श्रेणिवद्ध विमानोंकी स्थिति स्वीकार की गई है । यहां त्रिलोकसारमें ६२ बाला मत (गा. ४७३) स्वीकार किया गया है ।

(२) ति. प. (८, ३३२-३५०) में सौधर्मादिक इन्द्रोंका अवस्थान पृथक् पृथक् बतला देनेके पश्चात् इसी अर्थको समुदित रूपमें बतलानेके लिये जो 'छण्जुगलसेसएसुं....' इत्यादि गाथा (३५१) दी गई है वह यहाँ त्रिलोकसारमें (४८३) भी थोड़ेसे पाठभेदके साथ पायी जाती है ।

(३) ति. प. (८-४०१) में स्तम्भोंके ऊपर और नीचे २५-२५ कोश छोड़कर जो करण्डकोंका अवस्थान बतलाया है, यहाँ (५२१) उसे क्रमशः २५ और २३ कोश छोड़कर बतलाया है ।

(४) तिलोयपण्णत्ति (म. ८, १२५-२६) में जो विजयादिकके अवस्थानमें दिशाभेद बतलाया है उसमें यहाँ (५२७) द्वितीय मत स्वीकार किया गया प्रतीत होता है ।

(५) ति. प. (८-५११) में आचार्यान्तरके मतसे सर्वार्थसिद्धिमें पत्यके असंख्यात भागसे हीन तेतीस सागरोपम प्रमाण जघन्य आयु भी बनलाई है । परन्तु यहाँ (५३२) जघन्य आयुका कुछ स्पष्ट उल्लेख नहीं पाया जाता ।

(६) ति. प. (८, ५४४-४६) में कल्पवासी देवोंका उत्कृष्ट विरहकाल बतला कर फिर भी मतान्तरसे अन्य प्रकार बतलाते हुए जो गा. ५४९ दी गई है वह गाथा यहाँ (५२९) भी पायी जाती है । यहाँ इसी मत को अपनाया गया है ।

(७) ति. प. (८, ५२५-२६) में पहले बारह कल्पोंकी विवक्षासे देवियोंकी आयुका प्रमाण बतला कर फिर गा. ५२७-२९ में, जो सोलह कल्पोंको स्वीकार करते हैं, उनके उपदेशानुसार भी उक्त आयुका प्रमाण बतलाया है । तत्पश्चात् गा. ५३० में ' लोकायनी ' के अनुसार तथा गा. ५३१-३२ में मूलाचारके अनुसार भी उन देवियोंकी आयुका प्रमाण बतलाया है जो पत्योंमें निम्न प्रकार है—

सौ	ई.	स.	मा.	त्र	ब्रह्मो.	लां.	का.	शु.	म.	श.	स.	आ.	प्रा	आरण	अ.
५	७	९	११	१३	...	१७	...		२३		२७	३४	४१	४८	५५
५	७	९	११	१३	१५	१७	१९	२१	२३	२५	२७	३४	४१	४८	५५
५	७	९	११	१३	१५	१७	१९	२१	२३	२५	२७	२९	३१	३३	३५
५		१७		२५		३५		४०		४५		५०		५५	

यहाँ त्रिलोकसारमें (५४२) द्वितीय मतको स्वीकार कर उसके अनुसार देवियोंकी आयुका प्रमाण बतलाया गया है ।

समानताके लिये निम्न गाथाओंका मिलान कीजिये —

त्रिलोकसार	४५९	४६३	४७१	४७४	४७५	४८३	५२८	५२९
तिलोयपण्णत्ति	८-१४९	८-११	१-१६३	८-१०१	८-१६८	८-३५१	६८७	५४९

६ नर-तिर्यग्लोक यह अधिकार तिलोयपण्णत्तिमे मानुषलोक (४) और तिर्यग्लोक (५) इन दो स्वतन्त्र महाधिकारोंमें विभक्त पाया जाता है। इस अधिकारमें पहिले जम्बूद्वीपस्थ भरतादिक क्षेत्रों, हिमवदादि पर्वतों, पद्मादिक हृदों व उनसे निकलनेवाली गंगादिक नदियों, तथा मेरु पर्वत व भद्रशालादि वनोंका विस्तारादि बतलाया गया है। आगे जम्बू वृक्ष व शाल्मली वृक्ष और उनके परिवार वृक्षोंका उल्लेख करके क्षेत्रानुसार भोगभूमि और कर्मभूमियोंका विभाग बतलाया है। तत्पश्चात् यमकगिरि, हृदपंचक, कांचन शैल, दिग्गज पर्वत, गजदन्त पर्वत, वक्षार पर्वत व विभंग नदियां, इनके नामादिकका निर्देश करके ग्राम-नगरादिकका स्वरूप बतलाया गया है। फिर विदेह क्षेत्रमें वर्षा आदिका स्वरूप दिखाकर पांच मेरु सम्बन्धी तीर्थकर व चक्रवर्ती आदिकोंकी जघन्य-उत्कृष्ट संख्या निर्दिष्ट की है। इससे आगे चक्रवर्तीकी सम्पदाका उल्लेख करके राजा-अधिराजा आदिके लक्षण बतलाते हुए ३२ विदेहों, विजयार्धगिरिस्थ ११० विद्याधरनगरियों, विदेहक्षेत्रस्थ ३२ नगरियों तथा हिमवदादि पर्वतोंके ऊपर स्थित कूटोंके नामोंका निर्देश किया है। आगे चलकर अनेक करणसूत्रों द्वारा चाप, बाण, वृत्तद्विष्कम्भ तथा स्थूल व सूक्ष्म क्षेत्रफल निकाल कर निर्दिष्ट किया गया है।

तत्पश्चात् भरत व ऐरावत क्षेत्रोंमें प्रवर्तमान सुषम-सुषमादिक छह कालोंका प्रमाण और उनमें होनेवाले प्राणियोंकी आयु व उत्सेध आदिका प्रमाण बतलाते हुए प्रथमतः भोगभूमियोंकी प्ररूपणा की है। फिर चतुर्थ कालमें होनेवाले ६३ शलाकापुरुष (२४ तीर्थकर, १२ चक्रवर्ती और ९-९ बलदेव नारायण व प्रतिनारायण), ९ नारद और ११ रुद्रोंकी प्ररूपणा करके शक राजाकी उत्पत्ति एवं कल्किका कार्य बतलाया गया है। इसके आगे उत्सर्पिणी कालके प्रवेश-क्रमको दिखलाकर भरतादिक क्षेत्रोंमें सदा अवस्थित रहनेवाले कालोंका तथा द्वीप समुद्रोंके मध्यमें स्थित प्राकार एवं वेदिकादिकोंका वर्णन करते हुए जम्बूद्वीपकी प्ररूपणा समाप्त की गई है।

आगे चलकर लवणसमुद्र व उसमें स्थित अन्तरद्वीपोंका निरूपण करते हुए धातकी व पुष्कर द्वीपों; मानुषोत्तर, कुण्डल एवं रुचक पर्वतों और उनके ऊपर स्थित कूटों, नन्दीश्वर द्वीप तथा अकृत्रिम जिनभवनोंकी प्ररूपणा की गई है। इस प्रकार इस अधिकारके पूर्ण होनेपर उक्त ग्रन्थ समाप्त होता है।

यहां हिमवान् पर्वतके ऊपरसे जिस जिहिका नालीके द्वारा गंगा नीचे गिरी है उसका स्वरूप इस प्रकार बतलाया है—

केसरिमुह-सुदि-जिह्वा-दिट्टी भू-सीसपट्टुदिगोसरिसा ।

तेणिह पणालिया सा वसहायोरे त्ति णिदिट्टा ॥ त्रि. सा. ५८५.

अर्थात् वह नाली मुख, कान, जिह्वा और नेत्र इनसे सिंहके आकार तथा भ्रू और शिर आदिसे गायके सदृश है, अत एव वह वृषभाकार कही गई है ।

इस प्रकार उस नालीका यह स्वरूप कुछ अटपटासा हो गया है, क्योंकि, उसका आकार न तो सिंहके समान ही रह सका है और न गायके ही समान । हम जब तिलोयपण्णत्तिमें इस प्रकरणको देखते हैं तो वहां हमें यह गाथा उपलब्ध होती है—

सिंग-मुह-कण्ण-जिहा-लेयण-भूआदिएहि गोसरिसो ।

वसहो त्ति तेण भण्णइ रयणामरजीहिया तत्थ ॥ ति. प. ४-२१५.

इसमें उक्त नालीका स्वरूप पूर्ण रूपेण गायके आकार ही बतलाया गया है । यह गाथा सम्भवतः त्रिलोकसारकर्ताके सामने रही है । परन्तु उसका 'सिंग' पद अपने रूपमें न रहकर सिंघ या सिंह पदके रूपमें भ्रष्ट होकर रहा है । इसीके द्वारा भ्रान्ति हो जानेसे उन्होंने 'सिंह' के पर्यायवाची 'केसरी' शब्दका प्रयोग उपर्युक्त गायामें कर दिया है ।

इस विषयको तत्त्वार्थराजवार्तिकमें देखनेपर वहां गंगाकुण्डादिका निर्देश तो मिलता है, परन्तु उक्त नालीका निर्देश वहां किसी प्रकार भी देखनेमें नहीं आता । (देखिये त. रा. अध्याय ३ सूत्र २२)

हरिवंशपुराण^१ और वर्तमान लोकाविभागमें^२ उसे वृषभाकार ही बतलाया है, न कि कुछ अवयवोंसे सिंहाकार भी । जंबूद्वीपप्रज्ञप्तिमें^३ उसे स्पष्टतया सींग एव मुखादिक सब अवयवों द्वारा वृषभाकार ही कहा है । जिनमद्रगणि-क्षमाश्रमण-विरचित बृहत्क्षेत्रसमासमें^४ उसे

१ पञ्चयोजनी सगव्यूतां विस्तीर्णा वृषभाकृति । जिहिका योजनार्द्धं तु बाहुल्यायामतो गिरी ॥
तयैस्त्र पतिता गगा गो-दृगाः फारधारिणी । श्रीगृहामेऽभवद् भूमौ दशयोजनविस्तृता ॥ ह. पु. ५, १४०-४१.

२ सक्कोशपट् च विस्तार्णा बहला चार्धयोजनम् । जिहिका वृषभाकारास्त्यायता चार्धयोजनम् ॥
जिहिकाया गता गगा पतन्ती श्रीगृहे शुभे । गोश्रृगमस्थिता भूत्वा पतिता दशविस्तृता ॥ लो. वि. १, ९२-९३.

३ सिंग-मुह-कण्ण-जीहा-णयणा भूआदिएहि गोसरिसा । वसह त्ति तेण णामा णाणामणि-रयणपरिणामा ॥
जं. प. ३-१५१.

४ निबडइ गिरिसिहराओ गगाकुंडम्मि जिह्मियाए उ । मयंरविद्यद्वाहरसठियाए वइरामयतलम्मि ॥

मगरके खुले हुए अधरके आकार निर्दिष्ट किया है ।

यहां त्रिलोकसार गा. ८४२-८४६ में तीर्थंकर, चक्रवर्ती, अर्धचक्री और रुद्रोंका उत्पत्तिकाल बतलानेके लिये जिस संदृष्टिका उपयोग किया है वह तिलोयपण्णत्ति' (४, १२८७-९१, १४१७, १४४३) में भी इसी क्रमसे पृथक् पृथक् पायी जाती है । इसके अतिरिक्त वह हरिवंशपुराण (६०, ३२४-३२९) और प्रवचनसारोद्धार (४०६-४०९) में भी इसी क्रमसे उपलब्ध होती है ।

किन्तु जब हम त्रिलोकसारकी गाथा ८५० का तिलोयपण्णत्तिकी गाथा ४, १५०७ आदिसे मिलान करते हैं तो हमें कल्किके सम्बन्धमें दोनों ग्रन्थोंमें बड़ा मतभेद दिखाई देता है । त्रिलोकसारके अनुसार महावीरनिर्वाणसे एक हजार वर्ष व्यतीत हो जानेपर कल्किका जन्म हुवा और उसने चालीस वर्ष राज्य किया, जब कि तिलोयपण्णत्तिके अनुसार महावीरनिर्वाणसे एक हजार वर्षके भीतर ही कल्किका आयुकाल आ जाता है और उसका राज्यकाल ब्यालीस वर्ष बतलाया गया है ।

अन्य अधिकारोंके समान इस अधिकारकी भी कितनी ही गाथायें ज्योंकी त्यों या कुछ परिवर्तनके साथ तिलोयपण्णत्तिमें देखी जाती हैं । उदाहरणार्थ निम्न गाथाओंका मिलान किया जा सकता है—

त्रि सा.	३१०	५७०	५९०	५९४-५	६८७-९०	९२०	९८८	९८९	१००९	१०१४
ति. प्र.	२५६१	१६६७	४-२३०	४,२३८-९	२५०६-९	२४८९	१६३९	३-४९	३-४७	३-४५

७ जंबूद्वीपपण्णत्ति

यह पद्मनन्दिमुनि विरचित एक लोकानुयोग (करणानुयोग) का ग्रन्थ है । इसमें निम्न तेरह उद्देश हैं— १ उपोद्घात, २ भरत-पेरावत वर्ष, ३ शैल-नदी-भोगभूमि, ४ सुदर्शन (मेरु), ५ मन्दराजिनभवन, ६ देवोत्तरकुरु, ७ कक्षाविजय, ८ पूर्व विदेह, ९ अपर विदेह, १० लवणसमुद्र, ११ द्वीप-सागर, अधः-ऊर्ध्व-सिद्धलोक, १२ ज्योतिर्लोक, और १३ प्रमाणपरिच्छेद । इनकी गाथासंख्या इस प्रकार है— ७४ + २१० + २४५ + २५२ + १२५ + १७८ + १५३ + १९८ + १९७ + १०२ + ३६५ + ११४ + १७६ = २३८९ । इसकी रचनाशैली पूर्णतया तिलोयपण्णत्तिके समान है । यथा—

(१) जिस प्रकार तिलोयपण्णत्तिके प्रारम्भमें प्रथम पांच गाथाओंके द्वारा पांचों परमेष्ठियोंका स्मरण करके पश्चात् छठी गाथाके द्वारा तिलोयपण्णत्तिके कहनेकी प्रतिज्ञा की

गई है' उसी प्रकार इसके प्रारम्भमें भी प्रथमतः पांच गाथाओंके द्वारा पांचों परमेष्ठियोंकी वन्दना करके पश्चात् छठी गाथाके द्वारा 'दीव-सायरपण्णत्ति' के कहनेकी प्रतिज्ञा की गई है'। भेद केवल इतना हुआ है कि तिलोयपण्णत्तिमें पहले सिद्धोंको नमस्कार करके फिर अरहन्तोंको नमस्कार किया है। किन्तु इसमें पहले अरहन्त और फिर सिद्धोंको नमस्कार किया गया है।

(२) तिलोयपण्णत्तिके समान ही इसमें भी प्रत्येक अधिकार (प्रथम अधिकारको छोड़) के प्रारम्भ व अन्तमें क्रमशः ऋषमादि चाबीस तीर्थंकरोंको नमस्कार किया गया है।

(३) विषयवर्णनपद्धति तो दोनों ग्रन्थोंकी समान है ही, साथ ही इसमें तिलोय-पण्णत्तिकी बीसों गाथायें यत्किंचित् परिवर्तनके साथ प्रायः ज्योंकी ल्यों पायी जाती हैं। जैसे—

(क) भरतादिक सात क्षेत्रोंको नरेन्द्रकी उपमा देकर दोनों ग्रन्थोंमें उनका इस प्रकार वर्णन किया गया है—

कप्पतरु-धवलछत्ता वरउववण-चामरेहि चारुधरा । वरकुंड-कुडलेहिं विचित्तखुवेहिं रमणिजा ॥

वरवेदी-कडिसुत्ता बहुरयणुज्जळणगिंद-मउडधरा । सरिजळपवाह-हारा खेत्त-णरिंदा विराजंति ॥

ति. प. ४, ९२-९३.

कप्पतरु-धवलछत्ता उववण-ससिधवलचामराडोवा । बहुकुंड-रयणकंठा वण-कुंडलमंडियागंडा ॥

वेइ-कडिसुत्तसोहा णाणापव्वय-फुरतवरमउडा । चर [वर] णइजलंतहोए [जळच्छहारा] खेत्त-णरिंदा

विरायंति ॥ जं. दी. २, ३-४.

(ख) हिमवदादिक छह कुलपर्वतांका वर्णन —

वरदह-सिदादवत्ता सरि-चामरविज्जमाणया परिदो । कप्पतरु-चारुचिंधा वसुमइ-सिंहासणारूढा ॥

वरवेदी-कडिसुत्ता विविहुज्जळरयणकूड-मउडधरा । अंवरणिज्जर-हारा चंचलतरु-कुंडलाभरणा ॥

गोउर-तिरीडरम्मा पायार-सुगधकुसुमदामग्गा । सुरपुर-कंठाभरणा वणराजि-विचित्तवत्थकयसोहा ॥

तोरण-कंक्रणजुत्ता वज्जपणाली-फुरतकेयूरा । जिणवरमंदिर-तिलया भूधराया विराजति ॥

ति. प. ४, ९६-९९

वरदह-सिदादवत्ता सरि-चामरविज्जमाण बहुमाणा । कप्पतरु-चारुचिण्डा वसुमइ-सिंहासणारूढा ॥

वेदि-कडिसुत्तणिवहा मणिकूट-किरंतदिव्वरमउडा । णिज्जरपलंब्रणाहा [हारा] तरु-कुंडलमंडियागंडा ॥

१ एवं वरपचगुरु तिरयणुदुद्धेण णमसिऊणाहं । मध्वजणाण पदीवं वोच्छामि तिलोयपण्णत्तिं ॥ ति. प १-६.

२ दे [ते] वदिऊण सिरसा वोच्छामि जहाकमेण जिणदिद्ध । आयरियपरंपरया पण्णत्तिं दीव-जळधीण ॥

सुरधर [धर] कंठाभरणा वणसंड-त्रिचित्तवन्धकयसोहा । गोउर-तिरीडमाला पाथार-सुगंवदाभट्टा ॥
 तोरण-कंकणहत्या वज्रगणाली-कु [कु] रंतकेजरा । जिणमवण-तिलयभूदा भूहर-राया विरायति ॥
 जं. दी. ३, ३३-३६.

(ग) तिलोयपण्णत्तिके पाचवें महाविकारमें नन्दीश्वर द्वीपके वर्णनमें बतलाया है कि चारों प्रकारके देव प्रति वर्ष अष्टाहिक पर्वमें बहा जाकर गाढ़ भक्तिमें जिनपूजन करते हैं । उस समय बहा सौवर्मादिक इन्द्रोंके जानेका वर्णन जैसा तिलोयपण्णत्तिके किया गया है^१ (देखिये ति. प. ५, ८४-९७), ठीक उसी प्रकार जवूदीवपण्णत्तिके पाचवें उद्देशमें भी मेरु-पर्वतस्य जिनभवनोंमें जिनपूजनके निमित्त प्रस्थान करनेवाले उक्त इन्द्रोंकी यात्राका वर्णन किया गया है (देखिये जं. दी. ५, ९३-१०८) । विशेष इतना है कि उस समय नन्दीश्वर दीपको जाते हुए इन्द्रोंके हाथमें जहा तिलोयपण्णत्तिके श्रीफल आदि पूजाद्रव्यका होना बतलाया है, बहा जवूदीव-पण्णत्तिके उनके हाथमें वज्र व त्रिशूल अदिके रहनेका उल्लेख है ।

(घ) नर्तकानीक द्वारा श्रिया जानंगला तार्थकरादिके चरित्रका अभिनय (ति. प. ८ ३६०-३६७; जं. दी. ४, २१३-२१९) ।

इसके अतिरिक्त दोनों ग्रन्थोंकी समानताके लिये निम्न गायकोंकी और भी तुलना की जा सकती है—

जं. दी.	१-३६	२-६५	२-६८	२, १९७-९८	४-४५	४-५३	६-१२	६-७९
ति. प.	४-३६१८	४-३६४३	४-३६५६	४, १५३९-४०	४-१९१५	४-१९९३	४-२०२५	४-२१९८
जं. दी.	७, ५७-६०	७, ६१-६४	७-६९	७-११०	७, १११-१४	११-१९		
ति. प.	४, २४४८-५१	४, २२८२-८५	४-२२८७	४-२२८९	४, २२७८-८०	४-२२८२		
जं. दी.	११-१०८	११-२८५						
ति. प.	१-१६५	८-३९१						

जवूदीवपण्णत्तिके विषयका परिचय उद्देशक्रमसे इस प्रकार है—

(१) प्रथम उद्देशमें पहले पंच गुरुओंको नमस्कार करके महावीर भगवान्के निर्वाणके पदचात् रहनेवाली केवली व श्रुनकेवली आदिकी परम्परा बतलायी गई है । तत्पश्चात् उक्त

१ यहाँ लांबकेवली यात्रावृत्त गाय श्रितियोंमें छूट गई प्रतीत होती है ।

परम्परासे प्राप्त हुई द्वीप-सागरप्रज्ञप्तिके प्ररूपणकी प्रतिज्ञी करके समस्त द्वीप-समुद्रोंकी संख्याका निर्देश करते हुए जम्बूद्वीप, उसकी जगती, विजयादिक द्वार और उनके ऊपर स्थित विजयादिक देवोंकी नगरियोंकी प्ररूपणा की है । अन्तमें जम्बूद्वीपस्थ क्षेत्र, अनेक प्रकारके पर्वत और समस्त वेदियोंकी संख्या बतला कर इस उद्देशको पूर्ण किया है ।

(२) दूसरे उद्देशमें भरतादिक सात क्षेत्रोंके नामोंका निर्देश करके उनके विस्तारादिका कथन करते हुए करणसूत्रों द्वारा जीवा, धनुःपृष्ठ, इषु, वृत्तविष्कम्भ, जीवाकरणि, धनुष्करणि, इषुकरणि, पार्श्वभुजा और चूचिका आदिके निकालनेकी विधि बतलायी है । फिर विजयार्ध पर्वत, उसके ऊपर स्थित कूट, जिनभवन, दक्षिण-उत्तर भरतकी जीवा आदिका प्रमाण, भरतसे ऐरावत क्षेत्रकी समानता और सुपम-सुपमादिक कालोके वर्तनक्रमकी प्ररूपणा की गई है ।

(३) तृतीय उद्देशमें हिमवदादि कुल पर्वत, उनपर स्थित द्रह, कूट एवं गंगादिक नदियोंका विस्तारसे वर्णन किया गया है ।

(४) चतुर्थ उद्देशमें मेरु पर्वत, भद्रशालादि वनचतुष्टय और जिनजन्माभिषेक-यात्राकी अधिक विस्तारके साथ प्ररूपणा की गई है ।

(५) पांचवें उद्देशमें मन्दरपर्वतस्थ त्रिभुवनतिलक नामक जिनभवनकी रचना आदिका बहूत विस्तारपूर्वक वर्णन करके नन्दीश्वरद्वीपादिकमें स्थित अन्य जिनभवनोंके प्रमाणादिकका भी निर्देश किया गया है ।

(६) छठे उद्देशमें उत्तरकुरुकी स्थिति व विस्तारादि बताकर यमकगिरि, द्रहपंचक, द्रहोंमें स्थित कमल, कचनशैल, सीतानदी, जम्बूवृक्ष, देवकुरु, वक्षारगिरि आदि, शालमलीवृक्ष और देव-उत्तरकुरुओंमें उत्पन्न हुए मनुष्योंके उत्सेध आदिकी प्ररूपणा की गई है ।

(७) सातवें उद्देशमें विदेह क्षेत्रकी स्थिति व विस्तारादि बताकर देवारण्य, ८ वेदिकायें, १२ विभंग नदिया, १६ वक्षार पर्वत, ३२ विजय व ६४ नदियाँ, इनका विस्तारादि बतलाया गया है । पश्चात् कच्छा विजयका वर्णन करते हुए कर्वट एवं मटंबादिकोंका स्वरूप बतला कर तीर्थकरादिकोंका अवस्थान, विजयार्ध पर्वत, मागध वरतनु व प्रभास द्वीप तथा चक्रवर्तीके दिग्विजयकी प्ररूपणा की गई है ।

(८) आठवें उद्देशमें कच्छा विजयके समान ही सुकच्छा, महाकच्छा, कच्छकावती, आवर्ता, लांगलावर्ता, पुष्कला, पुष्कलावती, वत्सा, सुवत्सा, महावत्सा, वत्सकावती, रम्या, सुरम्या, रमणीया और मंगलावती, इन पन्द्रह विजयोंकी पृथक् पृथक् प्ररूपणा की गई है ।

(९) नौवें उद्देशमें सौमनस और विद्युत्प्रभ पर्वतोंका विस्तारादि बतला कर अपरविदेहस्थ

भीतर भूगोलके वर्णनमें बतलाया गया है कि इस पृथिवीपर बलयाकारसे एक-दूसरेको वेधित करके अनेक द्वीप व समुद्र स्थित हैं। उन सबके मध्यमें पहिला जम्बूद्वीप है। इसके ठीक बीचमें नाभिके समान मेरु पर्वत स्थित है। इसके दक्षिण व उत्तरमें तीन-तीन कुलपर्वतोंके होनेसे उक्त जम्बूद्वीपके भरतादिक सात विभाग हो गये हैं इत्यादि। लगभग इसी प्रकारसे वैदिक धर्मके ग्रन्थोंमें भी उक्त भूगोलका वर्णन पाया जाता है। उदाहरण स्वरूप हम विष्णु-पुराणके आधारसे भूगोलका वर्णन करते हैं। यद्यपि पुराण ग्रन्थ होनेसे इसमें मुख्यतासे विष्णु भगवान्के चरित्रका ही वर्णन किया गया है; पर साथ ही इसमें भूगोल, ज्योतिष, वर्णाश्रमव्यवस्था, राजवंश एवं अनेक उपाख्यानोकी भी चर्चा की गई है।

प्रस्तुत ग्रन्थके द्वितीय अंशमें दूसरे अध्यायसे भूगोलका वर्णन प्रारम्भ किया गया है। वहां बतलाया है कि इस पृथिवीपर १ जम्बू, २ प्लक्ष, ३ शाल्मल, ४ कुश, ५ क्रौंच, ६ शाक और ७ पुष्कर, ये सात द्वीप हैं। ये द्वीप आकारसे गोल (चूड़ी जैसे) होते हुए अपने विस्तारके समान विस्तारवाले १ लवणोद, २ इक्षुरस, ३ सुरोद, ४ सर्पिस्सलिल, ५ दधितोय, ६ क्षीरोद और ७ स्वादुसलिल, इन सात समुद्रोंसे क्रमशः वेधित हैं। इन सबके बीचमें जम्बूद्वीप है। इसका विस्तार एक लाख योजन है जो जैन-ग्रन्थ-सम्मत है। उसके मध्यमें चौरासी हजार योजन ऊंचा मेरु पर्वत है। इसकी नीचे पृथिवीके भीतर सोलह हजार योजन प्रमाण है। विस्तार उसका मूलमें सोलह हजार और फिर ऊपर क्रमशः बढ़ता हुआ शिखरपर जाकर बत्तीस हजार योजन मात्र हो गया है।

इस जम्बूद्वीपमें सुमेरुसे दक्षिणमें हिमवान्, हेमकूट और निषध तथा उत्तरमें नील, श्वेत और शृङ्गी, ये छह वर्षपर्वत हैं जो इसको सात भागोंमें विभक्त करते हैं। इनमेंसे क्रमशः मेरुके दक्षिण और उत्तरमें स्थित निषध और नील ये दो पर्वत पूर्व-पश्चिम समुद्र तक एक एक लाख योजन लम्बे, दो दो हजार योजन ऊंचे और इतने ही विस्तारसे संयुक्त हैं। हेमकूट और श्वेत ये दो पर्वत पूर्व-पश्चिममें नब्बे हजार यो. लम्बे, दो हजार योजन ऊंचे और इतने ही विस्तृत भी हैं। हिमवान् और शृङ्गी ये दो पर्वत अस्सी हजार यो. लम्बे, दो-दो हजार यो.

१ जैन शास्त्रानुसार १५ वें द्वीपका नाम कुशवर है। २ जैन ग्रन्थोंमें क्रौंचवर सोलहवां द्वीप है।

३ यह द्वीप जैन शास्त्रानुसार तीसरा है। ४ जैन शास्त्रानुसार लवणोद पहिला, सुरोद (वारुणिवर) चौथा, सर्पिःसलिल छठा और क्षीरोद पांचवां समुद्र है। ५ जैन ग्रन्थानुसार जम्बूद्वीपस्थ मेरुकी उंचाई १००००० यो. और घातकीखण्ड एवं पुष्करद्वीपस्थ मेरुओंकी उंचाई ८४००० यो. है। ६ जैन ग्रन्थोंमें उनके नाम इस प्रकार हैं— हिमवान्, महाहिमवान्, निषध, नील, रुक्मि (श्वेत-रजतमय) और शिखरी (शृङ्गी)।

परिशुद्ध, गारव-त्रय-रहित व सिद्धान्तपारंगत आदि विशेषण पदोंका प्रयोग करते हुए अपनी गुरुपरम्परा इस प्रकार बतलाई है— पंचाचारपरिपालक (आचार्य) वीरनन्दि, उनके शिष्य विख्यात बलनन्दि और उनके शिष्य ग्रन्थकर्ता पद्मनन्दि ।

अन्तमें ग्रन्थरचनाका स्थान वारा नगर और वहाँके राजा णउत्तम (नरोत्तम) 'शान्ति' का निर्देश करते हुए श्रुत-करुपतरु, धर्म-समुद्र एवं वीरजिनेन्द्रको नमस्कार करके प्रस्तुत ग्रन्थको पूर्ण किया गया है ।

इस ग्रन्थमें चूंकि त्रिलोकसारकी निम्न गाथायें ज्योंकी त्यों पायी जाती हैं, अतः, यदि वे उससे भी प्राचीन किसी अन्य ग्रन्थकी नहीं है तो, प्रायः निश्चित है कि इसकी रचना त्रिलोक-सारके पश्चात् हुई है—

'ववहारुद्धारद्वापल्ला तिण्णेव होंति गायव्वा । संखा दीव-समुद्दा कम्मडिदि वण्णिदा जेहिं ॥ ९३ ॥

'विकखंभवग्गदहगुणकरणी वट्टस्स परिणो होदि । विकखंभवउव्भागे परिणयगुणिदे हवे गणियं ॥ ९६ ॥

'इसुवगं चउगुणिदं जीवावग्गहिं पक्खिवित्ताणं ।

चउगुणिदिसुणा भजिदे णियमा वट्टस्स विकखंभो ॥ ७६१ ॥

इनके अतिरिक्त त्रिलोकसारकी ७६० और ७६४ नं. की गाथायें भी साधारण परिवर्तन-के साथ जंबूद्वीपपणत्तिके द्वितीय उद्देशमें क्रमशः २३-२४ और २५ नं. पर पायी जाती हैं ।

चूंकि इसकी निम्न गाथा 'उक्तं च जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तौ' कह कर वर्तमान लोक-विभागके तृतीय प्रकरणमें श्लोक ५२ के पश्चात् उद्धृत की गई है, अतः निश्चित है कि इसकी रचना वर्तमान लोकविभागके पहिले हो चुकी है—

कोसेक्कसमुत्तुंगा पलिदोवमआउगा समुदिट्ठा । आमल्यपमाहारा चउत्थभत्तेण पारंति ॥

जं. दी. ११-५४.

८ बृहत्क्षेत्रसमास

जिस प्रकार दिगम्बर परम्परामें त्रिलोकप्रज्ञप्ति, जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति, त्रिलोकसार और लोकविभाग आदि कितने ही ग्रन्थ लोकानुयोगके उपलब्ध हैं उसी प्रकार श्वेताम्बर परम्परामें भी बृहत्क्षेत्रसमास, जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति, प्रवचनसारोद्धार, बृहत्संग्रहणी और लोकप्रकाश आदि उक्त

१ जं दी १३-३६. (यह गाथा सर्वार्थसिद्धि ३-३९ में भी उद्धृत है, अतः प्राचीन है । साथ ही इसके अध्याय ३ सूत्र ३१ में उद्धृत की गई एक गाथा और भी जंबूद्वीपपणत्तिके (१३-१२) में पायी जाती है । यह गाथा प्रवचनसारोद्धारमें भी १३८७ नं. पर उपलब्ध होती है ।

२ जं. दी. ४-३४. ३ जं. दी. ६-७.

विषयके अनेक ग्रन्थ पाये जाते हैं । इन दोनों ही परम्पराओंमें लोककी प्ररूपणा प्रायः समान रूपसे पायी जाती है, मतभेद क्वचित् किंचित् ही पाये जाते हैं । ऐसे मतभेद तो प्रायः एक परम्पराके भीतर भी विद्यमान हैं ।

बृहत्क्षेत्रसमास यह जिनभद्र-गणि-क्षमाश्रमण द्वारा प्रणीत है । इसका रचनाकाल प्रायः विक्रमकी सातवीं शताब्दि होना चाहिये । इनके द्वारा विरचित एक बृहत्संग्रहणी सूत्र भी रहा है । वर्तमान ' बृहत्संग्रहणी ' चन्द्रमहर्षि द्वारा विरचित एक अर्वाचीन ग्रन्थ है । श्वेताम्बर सम्प्रदायमें बृहत्संग्रहणी सूत्र (त्रैलोक्यदीपिका) ग्रन्थोंकी परम्परा प्राचीन कालसे अब तक प्राप्त है । त्रिलोकप्रज्ञप्ति (४-२१७, २१९, २०२९, २४४८, ८-२७२, ३८७ आदि) में सगायणी, संगोयणी, संगायणी या संग्राहणी आदि पदोंके द्वारा जिस ग्रन्थका उल्लेख किया गया है वह ऐसा ही कोई संग्रहणी सूत्र सम्भवतः प्रतीत होता है । त्रिलोकप्रज्ञप्तिके द्वितीय महाधिकारमें गा. २२ के द्वारा शर्करा आदि छह पृथिवियोंका बाह्य बतला कर आगे गाथा २३ के द्वारा भी प्रकारान्तरसे उनका बाह्य फिरसे बतलाया है । यह बाह्यप्रमाण प्रायः अन्य दिगम्बर ग्रन्थमें तो नहीं देखा जाता, पर वर्तमान बृहत्संग्रहणीमें वह अवश्य उपलब्ध होता है । यथा—

असीइ बत्तीसडवीस-वीस-अट्टार-सोल-अडसहस्सा ।

लखखुवीर पुढविपिंडो घणुदहि-घणवाय-तणुवाया ॥ बृ. सं. सू. २१२.

प्रस्तुत बृहत्क्षेत्रसमास ग्रन्थमें १ जम्बूद्वीपाधिकार, २ लवणाब्धधिकार, ३ धातकी-खण्डद्वीपाधिकार, ४ कालोदध्यधिकार और ५ पुष्करवरद्वीपार्धीधिकार, ये पांच अधिकार हैं । इनमें क्रमशः ३९८ + ९० + ८१ + ११ + ७६ = ६५६ गाथायें हैं ।

(१) जंबूद्वीपाधिकारमें जम्बूद्वीपादि स्वयम्भूरमणान्त सब द्वीप-समुद्रोंकी अढ़ाई उद्धार सागरोंके समयों प्रमाण संख्या बतला कर मानुषक्षेत्र व जम्बूद्वीपकी सविस्तार परिधि, जम्बूद्वीपकी जगती, भरतादिक सात क्षेत्रों व हिमवदादिक छह कुलपर्वतों एवं वैताद्व्यगिरिका विस्तार, करणसूत्रपूर्वक वाण, जीवा, धनुषपृष्ठ, बाहा (पार्श्वभुजा), क्षेत्रफल, धनफल, सब पर्वतोंके ऊपर स्थित कूटोंकी संख्या, नाम व उंचाई आदि: दक्षिणभरतस्थ शाश्वत नगरी अयोध्याका विस्तारादि, वैताद्व्य (विजयार्ध) प्ररूपणा, वृषभ कूट, पद्मद्रव, गंगाप्रपातकुंड, नदीविस्तारादि, हैमवतादि क्षेत्रस्थ मनुष्योंका प्रमाणादिक, देव-उत्तरकुरु, जम्बूवृक्ष, देव-उत्तरकुरुस्थ मनुष्योंका प्रमाणादिक, मेरुप्ररूपणा, विजय व वक्षार पर्वतादिकोंका विस्तारादि, विदेह क्षेत्रमें तीर्थकरादिकोंका अवस्थान व जम्बूद्वीपमें चन्द्र-सूर्यादिकोंकी संख्या, इत्यादिक विषयोंकी प्ररूपणा त्रिलोकप्रज्ञप्तिके ही समान की गई है ।

यहां प्रकरण पाकर गा. ३९५ ९६ की टीकामें टीकाकार श्री मलयगिरि सूक्तिके द्वारा चन्द्र, सूर्य, ब्रह्म, नक्षत्र व ताराओंकी प्ररूपणा विस्तारपूर्वक उसी प्रकार की गई है जैसे कि त्रिलोकप्रज्ञप्तिके सातवें महाधिकारमें ।

(२) लवणाब्ध्यधिकारमें लवणसमुद्रका विस्तार, परिधि, उसमें स्थित पांताल, जल-वृद्धि-ज्ञानि, वेलंधर नागकुमार देवोंकी संख्या आदि, गोतीर्थ, गौतमद्वीप, सूर्यद्वीप, चन्द्रद्वीप, छप्पन अन्तरद्वीप, अन्तरद्वीपस्थ मनुष्योंका उत्सेधादिक, लवणसमुद्रके अवगाह व उत्सेधका प्रमाण एवं चन्द्र-सूर्यादिकोंकी संख्या, इत्यादिक विषयोंकी प्ररूपणा की गई है ।

(३) घातकीखण्ड अधिकारमें घातकीखण्ड द्वीपके विस्तार व परिधिका प्रमाण, इषुकार पर्वत, मेरु पर्वत, भरतादिक क्षेत्रोंका आकार व विस्तारादि, हिमवदादिक पर्वतोंका विस्तार, ब्रह्म व नदीकुण्डादिकोंका उत्सेधादि, घातकी वृक्ष, मेरु पर्वतोंका उत्सेधादिक, विजयों व वक्षार पर्वतोंका विस्तार तथा चन्द्रसूर्यादिकोंकी संख्या, इन सबका वर्णन किया गया है ।

(४) चतुर्थ अधिकारमें कालोद समुद्रके विस्तार, परिधि, द्वारान्तर, चन्द्र-सूर्यद्वीप, कालोद समुद्रके जलका स्वरूप, उसके अधिपति देव एवं वहां चन्द्रसूर्यादिकोंकी संख्या बतलाई गई है ।

(५) पांचवें अधिकारमें पुष्करद्वीप व उसके मध्यमें स्थित मानुषोत्तर पर्वतके विस्तारादिका प्रमाण, इषुकार पर्वत, वैताड्य पर्वत, भरतादिक क्षेत्रों एवं हिमवदादिक पर्वतोंके विस्तारादिक, उत्तरकुरुस्थ पद्म व महापद्म वृक्षों एवं उनके अधिपति देवों, विजय व वक्षारादिकोंके विस्तारादि तथा चन्द्र-सूर्यादिकोंकी संख्या आदिकी प्ररूपणा की गई है ।

यहां बृहत्क्षेत्रसमास व त्रिलोकप्रज्ञप्ति आदिक ग्रन्थोंमें गणितनियमोंमें प्रायः समानता ही देखी जाती है । उदाहरणार्थ परिधि व क्षेत्रफल निकालनेका करणसूत्र—

विक्रंभवग्गदहगुणकरणी बट्टस्स परिओ होई ।

विक्रंभपायगुणिओ परिओ तस्स गणियपयं ॥ बृ. क्षे. १-७.

समवट्टवासवगे दहगुणिदे करणि परिधओ होदि ।

वित्यारतुरिमिभोगे परिधिहदे तस्स खेत्तफलं ॥ त्रि. प्र. १-११७.

तिगुणियवासं परिही दहगुणवित्यारवग्गमूलं च ।

परिहिहदवासतुरिमं बादर सुहमं च खेत्तफलं ॥ त्रि. सा. ३११.

बाणके निकालनेकी रीति—

जीवा-विक्रंभाणं वग्गविसेसस्स वग्गमूलं जं ।

विक्रंभाओ सुदं तस्सदमिसुं वियाणाहि ॥ बृ. क्षे. १-४१.

जीवा-विक्रंभाणं वग्गविसेस्स होदि जं मूलं ।
 तं विक्रंभा सोहय सेसद्धमिसुं विजाणाहि ॥ त्रि. सा. ७६४.
 जीवा-विक्रंभाणं वग्गविसेस्स होदि जं मूलं ।
 विक्रंभजुदं अद्धिय रिजुवाणो धादईसंडे ॥ त्रि. प्र. ४-२५९७.

अभीष्ट स्थानमें मेरुके विस्तारको निकालनेकी रीति —

जत्थिच्छणि विक्रंभं मंदिरसिहराहि उवइत्ताणं ।
 एक्कारसहि विभत्तं सहस्ससहियं च विक्रंभं ॥ बृ. क्षे. १-३०७.
 जत्थिच्छसि विक्रंभं मंदरसिहराउ समवदिण्णाणं ।
 तं एक्कारसमजिदं सहस्ससहिदं च तत्थ वित्थारं ॥ त्रि. प्र. ४-१७९९.

चूलिकाविस्तार—

जत्थिच्छसि विक्रंभं चूलियसिहराहि उवइत्ताणं ।
 तं पंचहिं पविभत्तं चउहिं जुयं जाण विक्रंभं ॥ बृ. क्षे. १-३५०.
 जत्थिच्छसि विक्रंभं चूलियसिहराउ समवदिण्णाणं ।
 तं पंचेहि विहत्तं चउजुत्तं तत्थ तव्वासं ॥ त्रि. प्र. ४-१७९७.

कुछ विशेषताये—

(१) यहां (१-१८०) विजयार्ध पर्वतकी दोनों गुफाओंमेंसे तिमिस्र गुफाको पश्चिमकी ओर और खण्डप्रपातको पूर्वकी ओर बतलाया गया है, किन्तु त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें तिमिस्रको पूर्व और खण्डप्रपातको उत्तरकी ओर स्थित बतलाया है (देखिये ति. प. गा. ४-१७६) ।

(२) यहां गुफाद्वारमें दक्षिण और उत्तरकी ओरसे कपाटपृष्ठभावी चार योजन आयत स्तूपसे सत्तर-सत्तरह योजन आगे जानेपर दो योजनके अन्तरसे तीन-तीन योजन प्रमाण विस्तारसे संयुक्त उन्मग्ना व निमग्ना नदियोंकी स्थिति बतलायी गई है (४ + १७ + २ + ३ + ३ + १७ + ४ = ५० विजयार्धविस्तार) । यथा—

सत्तरस जोयणाइं गुहदाराणोभओ वि गंतूणं ।
 जोयणदुगंतराओ विउलाओ जोयणे तिन्नि ॥
 गुहविपुलायामाओ गंगं सिंधुं च ता समिपति ।
 पव्वयकडगपवूढा उम्मग्ग-निमग्गसल्लिआओ ॥ बृ. क्षे. १, १८४-८५.

परन्तु त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें गुफाके भीतर पच्चीस योजन प्रवेश करनेपर उपर्युक्त दोनों नदियोंकी स्थिति बतलायी गई है (देखिये ति. प. ४-२३७) । यहां न तो नदियोंका विस्तार ही बतलाया गया है और न उसे पर्वतविस्तारमेंसे कम ही किया गया है ।

(३) यहां बृहत्क्षेत्रसमासमें अन्तरद्वीपोंकी स्थिति इस प्रकार बतलाई है— पूर्व व पश्चिम दिशामें वेदिकासे आगे क्रमशः हिमवान् पर्वतके ईशान और अग्निकोण तथा नैऋत्य व वायुकोणमें एक-एक दंष्ट्रा है। इनसे आगे क्रमशः तीन सौ, चार सौ, पांच सौ, छह सौ, सात सौ, आठ सौ और नौ सौ योजन लवण समुद्रमें प्रवेश करनेपर एक एक अन्तरद्वीप है। इस प्रकार अट्ठाईस द्वीप हिमवान् पर्वत सम्बन्धी और अट्ठाईस ही शिखरी पर्वत सम्बन्धी, समस्त अन्तरद्वीप छपन हैं। इन अन्तरद्वीपोंके नाम क्रमशः एकोरुक, आभाषिक वैषाणिक और लाङ्गलिक आदि हैं। इनमें रहनेवाले मनुष्य आठ सौ धनुष ऊंचे, सदा प्रमुदित, मिथुनधर्म परिपालक, पत्यके असंख्यातवै भाग प्रमाण आयुसे संयुक्त, चौंसठ पृष्ठकरण्डकोंसे सहित और एक दिनके अन्तरसे आहार करनेवाले हैं। (देखिये वृ. क्षे. २, ५६-६३, ७३-७४)

परन्तु त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें इन द्वीपोंका अवस्थान भिन्न स्वरूपसे बतलाया गया है। वहां एकोरुक आदिकोंको द्वीपोंके नाम न खींकार कर वहां रहनेवाले मनुष्योंका वैसा आकार माना गया है। (देखिये ति. प. ४, २४७८ से २४९९)।

(४) बृहत्क्षेत्रसमास (१, ३५५-५६) में जो पाण्डुकशिलादिकी लम्बाई ५०० यो. और चौड़ाई २५० यो. बतलाई गयी है, उस मतका उल्लेख ति. प. गा. ४-१८२१ में 'सगायणिआइरिया' कह कर किया गया है।

९ प्रवचनसारोद्धार

श्वेताम्बर सम्प्रदायमें श्री नेमिचन्द्र सूरिनिर्मित यह एक प्रसिद्ध ग्रन्थ है। इसमें २७६, द्वार और १५९९ गाथायें हैं। यह सिद्धसेनसूरिकृत वृत्ति सहित दो भागोंमें सेठ देवचन्द्र लालभाई जैन पुस्तकोद्धार संस्था द्वारा प्रकाशित हो चुका है। इसमें बहुतसे विषय संगृहीत हैं। रचनाकाल इसका तेरहवीं शताब्दिके करीब प्रतीत होता है। जिस प्रकार त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें नारक, भवनवासी, व्यन्तर, तीर्थकर, चक्रवर्ती, बलदेव व वासुदेव आदिकोंकी विस्तृत प्ररूपणा की गई है वैसे ही प्रायः उन सभी विषयोंकी प्ररूपणा यहां भी देखी जाती है। इस प्ररूपणमें कहीं समानता व कहीं मतभेद भी हैं। समानता यथा—

(१) जिस प्रकार त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें नारकप्ररूपणामें नारक जीवोंकी निवासभूमि, नारकसंख्या, नारकायु, उरसेध, विरहकाल व अवधिषिषय आदिका वर्णन किया गया है ठीक उसी प्रकार ही इनका वर्णन यहां भी किया गया है (देखिये प्र. सा. गा. १०७१ आदि)।

(२) इसी प्रकरणके भीतर त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें असुरकुमार जातिके जिन १५ भेदोंका निर्देश किया गया है वे यद्यपि किसी अन्य दिग्म्बर ग्रन्थमें देखनेमें नहीं आये, परन्तु वे यहां

अवश्य उपलब्ध होते हैं' (देखिये पीछे पृ. ५३)।

ये दोनों गाथायें सूत्रकृताङ्ग (५, १, नि. ६८-६९) में भी पायी जाती हैं। वहाँ 'पन्नरस परमाहमिया' के स्थानमें 'एवं पण्णरसाहिया' पाठ है।

(३) सातवीं पृथिवीसे निर्गत जीव किन किन तिर्यचोंमें उत्पन्न होते हैं, यह बतलाने-के लिये त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें निम्न गाथा आई है—

वालेसुं दाढीसुं पक्खीसुं जलचरेसु जाळणं । संखेज्जाउगजुत्ता तेई णिरएसु वच्चंति ॥ २-२९०.

यही गाथा कुछ परिवर्तनके साथ प्रवचनसारोद्धारमें भी पायी जाती है। यथा—

वालेसु य दाढीसु य पक्खीसु जलयरेसु उववन्ना ।

संखिज्जाउठिईया पुणोऽवि नरयाउया हुंति ॥ १०९३.

इसका पाठ मूलाचार (१२-११५) में आयी हुई इसी गाथाके पाठसे बहुत कुछ मिलता जुलता है'। मूलाचारमें इसके पूर्वमें जो 'उव्वट्टिदा य संता' इत्यादि गाथा (१२-११४) आयी है वह भी प्रवचनसारोद्धार (१०८९) में जैसीकी तैसी उपलब्ध होती है।

(४) त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें चतुर्थ महाधिकारकी गा. १२८७-९१, १४१७ और १४४३ के द्वारा तीर्थंकर एवं चक्रवर्ती आदिकोंके कालसे सम्बद्ध जिस संदष्टिकी रचना की गई है उसका उल्लेख यहाँ भी निम्न गाथाओंके द्वारा किया गया है—

बसीसं घरयाईं काउं तिरियाभयाहि रेहाहिं । उड्ढाभयाहिं काउं पंच घराईं तओ पढमे ॥

पन्नरस जिण निरंतर सुन्नदुगं तिजिण सुन्नतियगं च ।

दो जिण सुन्न जिणिदो सुन्न जिणो सुन्न दोनि जिणा ॥

विईयपंतिठवणा—

दो चक्कि सुन्न तेरस पण चक्की सुण्ण चक्कि दो सुण्णा ।

चक्की सुन्न दुचक्की सुण्णं चक्की दुसुण्णं च ॥

तईयपंतिठवणा—

दस सुण्ण पंच केसव पणसुण्णं केसि सुण्ण केसी य ।

दो सुण्ण केसवोऽवि य सुण्णदुगं केसव तिसुण्णं ॥ प्र. सा. ४०६-४०९.

यहाँ संदष्टिमें रुद्रोंको सम्मिलित नहीं किया गया है। इस संदष्टिका रूप जो त्रिलोक-प्रज्ञप्तिमें उन उन गाथाओंके नीचे दिया गया है वह सम्भवतः किसी प्रतिलेखकने लिखनेकी सहूलियतसे वैसा दिया है। उसकी आकृति सम्भवतः ऐसी रही हो जैसी कि परिशिष्ट (पृ.

१०२३) में दी गई है । प्रवचनसारोद्धारकी टीकामें भी वह इसी रूपमें पायी जाती है ।

(५) त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें परमाणुका स्वरूप बतलानेके लिये जो प्रथम महाधिकारमें ९६ वीं गाथा आयी है वह कुछ परिवर्तित रूपमें यहां भी पायी जाती है । यथा—

सत्थेण सुतिक्खेण वि छेत्तुं भेत्तुं च जं किर न सक्का ।

तं परमाणुं सिद्धा वयंति आईं पमाणणं ॥ १३९० ॥

यह अनुयोगद्वारसूत्र (सूत्र १३३, गा. १००) में भी इसी रूपमें उपलब्ध होती है ।

विशेषता— (१) त्रिलोकप्रज्ञप्ति (२-२९१) में नरकसे निकले हुए जीवोंके केशव, बलभद्र और चक्रवर्ती होनेका निषेध किया है । परन्तु यहां उसका स्पष्टतया विधान पाया जाता है । यथा—

पटमाओ चक्कवट्ठी बीयाओ राम-केसवा हुंति ।

तच्चआओ अरहंता तहंउत्तरिआ चउत्थीओ ॥ १०८८ ॥

पट्खण्डागम व राजवार्तिक आदि अन्य दिग्म्बर ग्रन्थोंमें सातवीं पृथिवीसे निकलकर सम्यक्त्व प्राप्त कर सकनेका निषेध होनेपर भी त्रिलोकप्रज्ञप्ति (२-२९२) में उक्त जीवोंके उसकी योग्यता प्रगट की गई है । यह योग्यता प्रवचनसारोद्धारमें भी बतलाई गई है । यथा—

तिष्ठु तित्य चउत्थीए केवलं पंचमीइ सामन्नं ।

छट्ठीए विरइउविरई सत्तमपुढवीइ सम्मत्तं ॥ १०८७ ॥

(२) त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें उत्सेधांगुलका स्वरूप इस प्रकार बतलाया है— अनन्तानन्त परमाणुओंका उवसन्नासन्न स्कन्ध होता है । उवसन्नासन्न, सन्नासन्न, त्रुटिरेणु, त्रसरेणु, रथरेणु, उत्तमभोगभूमिजबालाप्र, म. भो. बालाप्र, ज. भो. बालाप्र, कर्मभूमिजबालाप्र, लिक्षा, यूक और यव, इनको उत्तरोत्तर आठसे गुणित करनेपर एक उत्सेधांगुल होता है । इसी प्रकार ही अनुयोगद्वार सूत्र (१३३) में भी उसका प्रमाण बतलाया गया है । वहां एक कर्मभूमिजबालाप्रके स्थानमें पूर्वापर-विदेह-जात-बालाप्र और भरत-पेशवत-जात-बालाप्र ऐसे दो स्थान ग्रहण किये गये हैं । परन्तु यहां प्रवचनसारोद्धारमें परमाणु, त्रसरेणु, रथरेणु, बालाप्र, लिक्षा, यूक और यव, इन सातको ही उत्तरोत्तर आठसे गुणित करनेपर प्राप्त राशि प्रमाण उत्सेधांगुलको बतलाया गया है । इसमें समस्त परमाणुओंकी संख्या २०९७१५२ (८x८x८x८x८x८x८) बतलाई है जो उक्त क्रमानुसार ठीक है । यद्यपि यहां टीकाकारने अनुयोगसूत्रादिके विरुद्ध होनेसे उपलक्षण द्वारा शेष स्थानोंका भी ग्रहण किया है, परन्तु मूलग्रन्थकारने उनका ग्रहण क्यों नहीं किया, यह विचारणीय है । उनके वाक्य इस प्रकार हैं—

परमाणू तसरेणू रथरेणू अगगयं च बालस्स ।

लिक्खा जूया य जवो अट्टगुणविवज्जिया कमसो ॥ १३९१ ॥

वीसं परमाणुलब्धा सत्तानउई भवे सहस्साई ।

सयमेगं वावन्नं एगंमि उ अंगुले हुंति ॥ १३९२ ॥

१० अनुयोगद्वार सूत्र

त्रिलोकप्रज्ञप्ति (४-२८५) में जो कालभेदोंकी प्ररूपणा की गई है उससे अनुयोग-द्वारमें की गई उक्त प्ररूपणा कुछ भिन्न है । उक्त दोनों ग्रन्थोंमें उपलब्ध कालभेदोंके नाम इस प्रकार हैं—

क्रम	त्रिलोकप्रज्ञप्ति ४-२८५ से	अनुयोगद्वार सूत्र सूत्र ११४, १३७	क्रम	त्रिलोकप्रज्ञप्ति ४-२८५ से	अनुयोगद्वार सूत्र ११४, १३७
१	समय	समय	२५	कुमुदांग	अटटाग
२	आवलि	आवलिका	२६	कुमुद	अटट
३	उच्छ्वास	आन	२७	पद्मांग	अववाग
४	प्राण=निश्वास	प्राणु	२८	पद्म	अवव
५	स्तोक	स्तोक	२९	नलिनांग	हुहुकाग
६	लव	लव	३०	नलिन	हुहुक
७	नाली	३१	कमलांग	उत्पलांग
८	मुहूर्त	मुहूर्त	३२	कमल	उत्पल
९	दिवस	अहोरात्र	३३	त्रुटितांग	पद्मांग
१०	पक्ष	पक्ष	३४	त्रुटित	पद्म
११	मास	मास	३५	अटटाग	नलिनांग
१२	ऋतु	ऋतु	३६	अटट	नलिन
१३	अयन	अयन	३७	अममांग	अर्धनिपूरांग
१४	वर्ष	वर्ष	३८	अमम	अर्धनिपूर
१५	युग	युग	३९	हाहांग	अयुतांग
१६	वर्षदशक	४०	हाहा	अयुत
१७	वर्षशत	वर्षशत	४१	द्वहांग	नयुतांग
१८	वर्षसहस्र	वर्षसहस्र	४२	द्वह	नयुत
१९	दशवर्षसहस्र	४३	लतांग	प्रयुतांग
२०	वर्षलक्ष	वर्षशतसहस्र	४४	लता	प्रयुत
२१	पूर्वांग	पूर्वांग	४५	महालतांग	चूलिकांग
२२	पूर्व	पूर्व	४६	महालता	चूलिका
२३	नियुतांग	त्रुटितांग	४७	श्रीकाश्य	शीर्षिप्रहेलिकांग
२४	नियुत	त्रुटित	४८	इस्तप्रहेलित	शीर्षिप्रहेलिका
			४९	अचलात्म

त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें पूर्वांग व नियुतांग आदि अंगान्त स्थानोंको उत्तरोत्तर ८४ से गुणित तथा पूर्व व नियुत आदि स्थानोंको उत्तरोत्तर ८४ लाखसे गुणित बतलाया है। अन्तमें गा. ४-३०८ के द्वारा यह भी प्रगट किया है कि ३१ स्थानोंमें ८४ संख्याको रखकर परस्पर गुणा करनेपर ९० शून्याङ्क रूप 'अचलात्म' प्रमाण उत्पन्न होता है। यहाँ चूँकि ३१ स्थानोंमें ८४ को रखकर परस्पर गुणा करनेकी प्रक्रिया बतलाई गई है। अतः निश्चित है कि ये पूर्वांग व पूर्व आदि 'अचलात्म' पर्यन्त स्थान ३१ होने चाहिये। परन्तु हैं वे २९ ही (देखिये परिशिष्ट पृ. ९९७)। इसी लिये ऐसा प्रतीत होता है कि इनमेंसे किन्हीं दो स्थानोंकी सूचक गाथा किसी प्रतिलेखककी असावधानीसे छूट अवश्य गयी है। ये छूटे हुए स्थान पूर्वांग व पूर्वके पश्चात् पूर्वांग व पूर्व होने चाहिये। ये दोनों स्थान इसी प्रकार आदिपुराण (३-२१९) में पाये भी जाते हैं। हरिवंशपुराणमें भी इसी स्थलपर पाठ कुछ भ्रष्ट हो गया प्रतीत होता है। यथा—

भवेद् वर्षसहस्रं तु शतं चापि दशाहतम् । दशवर्षसहस्राणि तदेव दशताडितम् ॥२३॥

ज्ञेयं वर्षसहस्रं तु (?) तच्चापि दशसंगुणम् । पूर्वांगं तु तदभ्यस्तमशीत्या चतुरग्रया ॥२४॥

तत्तद्गुणं च पूर्वांगं पूर्वं भवति निश्चितम् । पूर्वांगं तद्गुणं तच्च पूर्वसंज्ञं तु तद्गुणम् ॥ २५॥

ह. पु. ७.

यहा श्लोक २४ में 'ज्ञेयं वर्षसहस्रं तु' के स्थानमें 'शतवर्षसहस्रं तु' ऐसा कोई पद रहा होना चाहिये। चूँकि श्लोक २४-२५ में पूर्वांग व पूर्व ये दोनों स्थान पुनरुक्त हैं, अतः श्लोक २५ में उनके स्थानमें पूर्वांग व पूर्व पद ही रहे होंगे, ऐसा प्रतीत होता है। यहाँ गुणकारका भी कुछ स्पष्ट निर्देश नहीं किया गया।

अनुयोगद्वारा सूत्रमें इसी सूत्र (११४) की श्री मलधारीय हेमचन्द्रसूरि निर्मित वृत्तिमें पूर्वांग व पूर्व आदिक सभी स्थानोंको उत्तरोत्तर चौरासी लाखसे गुणित बतलाया गया है। इस प्रकारके गुणनक्रमसे उत्पन्न हुई सख्याका वहा अङ्कक्रमसे इस प्रकार निर्देश भी किया गया है— ७५८२६३२५३०७३०१०२४११५७९७३५६९९७५६९६४०६२१८९६६८४-८०८०१८३२९६ आगे १४० शून्य। समस्त अंक १९४ होते हैं।

अनुयोगद्वारा सूत्रके एक दूसरे सूत्र (१३७) में भी उपर्युक्त कालभेदोंका उल्लेख किया गया है। वहाँ 'उच्छ्वास'-के आगे 'निश्वास' पद अधिक है तथा अयुतके पश्चात् प्रयुतांग-प्रयुत और इनके पश्चात् नयुतांग-नयुत पद पाये जाते हैं।

११ वैदिकधर्माभिमत भूगोल

(विष्णुपुराणके आधारसे)

जिस प्रकार जैन ग्रन्थों (तिलोपपण्णत्ति, त्रिलोकसार व बृहत्क्षेत्रसमास आदि) के

भीतर भूगोलके वर्णनमें बतलाया गया है कि इस पृथिवीपर चलयार्कारसे एक-दूसरेको वेधित करके अनेक द्वीप व समुद्र स्थित हैं। उन सबके मध्यमें पहिला जम्बूद्वीप है। इसके ठीक बीचमें नामिके समान मेरु पर्वत स्थित है। इसके दक्षिण व उत्तरमें तीन तीन कुलपर्वतोंके होनेसे-उक्त जम्बूद्वीपके भरतादिक सात विभाग हो गये हैं इत्यादि। लगभग इसी प्रकारसे वैदिक-धर्मके ग्रन्थोंमें भी उक्त भूगोलका वर्णन पाया जाता है। उदाहरण स्वरूप हम विष्णु-पुराणके आधारसे भूगोलका वर्णन करते हैं। यद्यपि पुराण ग्रन्थ होनेसे इसमें मुख्यतासे विष्णु भगवान्के चरित्रका ही वर्णन किया गया है; पर साथ ही इसमें भूगोल, ज्योतिष, वर्णाश्रमव्यवस्था, राजवंश एवं अनेक उपाख्यानोकी भी चर्चा की गई है।

प्रस्तुत ग्रन्थके द्वितीय अंशमें दूसरे अध्यायसे भूगोलका वर्णन प्रारम्भ किया गया है। वहाँ बतलाया है कि इस पृथिवीपर १ जम्बू, २ प्लक्ष, ३ शाल्मल, ४ कुश, ५ क्रौंच, ६ शाक और ७ पुष्कर, ये सात द्वीप हैं। ये द्वीप आकारसे गोल (चूड़ी जैसे) होते हुए अपने विस्तारके समान विस्तारवाले १ लवणोद, २ इक्षुरस, ३ सुरोद, ४ सर्पिसलिल, ५ दधितोय, ६ क्षीरोद और ७ स्वादुसलिल, इन सात समुद्रोंसे क्रमशः वेधित है। इन सबके बीचमें जम्बूद्वीप है। इसका विस्तार एक लाख योजन है जो जैन-ग्रन्थ-सम्मत है। उसके मध्यमें 'चौरासी हजार योजन ऊंचा मेरु पर्वत है'। इसकी नीव पृथिवीके भीतर सोलह हजार योजन प्रमाण है। विस्तार उसका मूलमें सोलह हजार और फिर ऊपर क्रमशः बढ़ता हुआ शिखरपर जाकर बत्तीस हजार योजन मात्र हो गया है।

इस जम्बूद्वीपमें सुमेरुसे दक्षिणमें हिमवान्, हेमकूट और निषध तथा उत्तरमें नील, श्वेत और शृङ्गी, ये छह वर्षपर्वत हैं जो इसको सात भागोंमें विभक्त करते हैं। इनमेंसे क्रमशः मेरुके दक्षिण और उत्तरमें स्थित निषध और नील ये दो पर्वत पूर्व-पश्चिम समुद्र तक एक एक लाख योजन लम्बे, दो दो हजार योजन ऊंचे और इतने ही विस्तारसे संयुक्त हैं। हेमकूट और श्वेत ये दो पर्वत पूर्व-पश्चिममें नब्बे हजार यो. लम्बे, दो हजार योजन ऊंचे और इतने ही विस्तृत भी हैं। हिमवान् और शृङ्गी ये दो पर्वत अस्सी हजार यो. लम्बे, दो-दो हजार यो.

१ जैन शास्त्रानुसार १५ वें द्वीपका नाम कुशवर है। २ जैन ग्रन्थोंमें क्रौंचवर सोलहवां द्वीप है।

३ यह द्वीप जैन शास्त्रानुसार तीसरा है। ४ जैन शास्त्रानुसार लवणोद पहिला, सुरोद (वारुणिवर) चौथा, सर्पि सलिल छठा और क्षीरोद पाँचवां समुद्र है। ५ जैन ग्रन्थानुसार जम्बूद्वीपस्थ मेरुकी उंचाई १००००० यो. और घातकीखण्ड एवं पुष्करद्वीपस्थ मेरुओंकी उंचाई ८४००० यो. है। ६ जैन ग्रन्थोंमें उनके नाम इस प्रकार हैं— हिमवान्, महाहिमवान्, निषध, नील, क्विम (श्वेत-रजतमय) और शिखरी (शृङ्गी)।

ऊंचे और इतने ही विस्तृत भी है' । इन पर्वतोंके द्वारा जो जम्बूद्वीपके सात भाग-किये गये हैं उनके नाम दक्षिणकी ओरसे ये हैं — भारत वर्ष, किम्पुरुष, हरि वर्ष, इलावृत, रम्यक, हिरण्मय और उत्तरकुरु' । इनमें इलावृतको छोड़ शेष छहका विस्तार दक्षिण-उत्तरमें नौ नौ हजार योजन है । इलावृत वर्ष मेरुके पूर्व, दक्षिण, पश्चिम और उत्तर, इन चारों दिशाओंमें नौ-नौ हजार योजन विस्तृत है । सब पर्वतों व वर्षोंके विस्तारको मिलानेपर वह एक लाख यो. प्रमाण होता है, जितना कि समस्त जम्बूद्वीपका विस्तार है । यथा— भारत वर्ष ९००० + हिमवान् २००० + किम्पुरुष ९००० + हेमकूट २००० + हरि वर्ष ९००० + निषध २००० + इलावृत १८००० (दक्षिण-उत्तर नौ-नौ हजार) मेरु १६००० + नील २००० + रम्यक ९००० + श्वेत २००० + हिरण्मय ९००० + शृङ्गी २००० + उत्तरकुरु ९००० = १००००० यो. ।

मेरु पर्वतके दोनों ओर पूर्व-पश्चिममें इलावृत वर्षकी मर्यादाभूत माल्यवान् और-गन्धमादन पर्वत हैं जो नील व निषध पर्वत तक फैले हुए हैं' । इनके कारण दोनों ओर जो दो विभाग हुए हैं उनका नाम भद्राश्व व केतुमाल है । उपर्युक्त सात वर्षोंमें इन दो वर्षोंको और मिला देनेपर जम्बूद्वीपस्य सब वर्षोंकी संख्या नौ हो जाती है ।

मेरुके चारों ओर पूर्वादिक दिशाओंमें क्रमशः मन्दर, गन्धमादन, विपुल और सुपर्श ये चार पर्वत हैं । इनके ऊपर क्रमशः ग्यारह सौ योजन-ऊंचे कदम्ब, जम्बू, पीपल और घट, ये चार वृक्ष हैं । इनमेंसे जम्बू वृक्षके नामसे इस द्वीपका भी नाम जम्बू द्वीप प्रसिद्ध हुआ' ।

उपर्युक्त नौ वर्षोंमें भारत वर्ष कर्मभूमि है, क्योंकि, यहासे स्वर्ग और मोक्ष प्राप्त किया जा सकता है, तथा यहापर मनुष्य पाप कर्ममें रत होकर तिर्यच व नारक पर्याय भी प्राप्त करता है' । यहाँ भरत क्षेत्रमें महेन्द्र, मलय, सह्य, शुक्तिमान्, ऋक्ष, विन्ध्य और पारियात्र, ये सात कुलपर्वत हैं । इनमें हिमवान्से शतद्रु और चन्द्रभागा आदि, पारियात्रसे वेद और स्मृति आदि, विन्ध्यसे नर्मदा और सुरसा आदि; ऋक्षसे तापी, पयोष्णी और निर्विन्ध्या आदि; सह्यसे गोदावरी, भीमरथी और कृष्णवेणी आदि; मलयसे कृतमाला और ताम्रपर्णी आदि, महेन्द्रसे त्रिसामा-और-

१ इसकी इस लम्बाईका प्रमाण गणितप्रक्रियामें नहीं बैठता । २ जैन ग्रन्थोंमें उनके नाम ये हैं— भरत, हैमवत, हरि, विदेह, रम्यक, हैरण्यवत और ऐरावत । यहाँ विदेह क्षेत्रके भीतर मेरुसे उत्तरमें उच्चर-कुरुकी स्थिति है । ३ जैन ग्रन्थानुसार माल्यवान् और गन्धमादन ये दो गजदन्ताकार वक्षार पर्वत क्रमशः मेरुकी नैऋत्य व वायव्य दिशामें स्थित हैं । ४ जैन ग्रन्थानुसार मेरुकी ईशान दिशामें जम्बू वृक्ष और नैऋत्य दिशामें शाहमलि वृक्ष स्थित हैं । ५ जैनग्रन्थानुसार, भरत, ऐरावत, और विदेह क्षेत्र कर्मभूमियां, तथा शेष भोगभूमियां हैं ।

आर्यकुल्या आदि, तथा शुक्तिमान् पर्वतमे ऋषिकुल्या और कुमारा (कुमारी) आदि नदियां निकली हैं। इन नदियोंके किनारोंपर मध्यदेशको आदि लेकर कुरु और पाञ्चाल, पूर्व देशको आदि लेकर कामरूप निवासी, दक्षिणको आदि लेकर पुण्ड्र, कलिङ्ग और मगध, सौराष्ट्र शर, आभीर व अर्बुद ये पश्चिमांत देश, पारियात्रनिवासी कारूप और मालव, कोशलनिवासी सौवीर, सैन्धव, हूण और साख्र, तथा पारसीकोंको आदि लेकर माद्र, आराम और अम्बष्ठ देशवासी रहते हैं।

कृतयुग, त्रेना, द्वापर और कलियुग, ये चार युग इसी भारत वर्षमें ही हैं; किंपुरुषादिक शेष वर्षोंमें वे नहीं हैं। उन शेष आठ क्षेत्रोंमें शोक, परिश्रम, उद्वेग और क्षुधाभय आदिक नहीं हैं। वहाँके प्रजाजन स्वस्थ, आतङ्कसे रहित और सब प्रकारके दुःखोंसे वियुक्त होकर दश-चारह हजार वर्षों तक जीवित रहते हैं। वे जरा एवं मृत्युके भयसे रहित होकर सदा सुखी रहते हैं। वहाँ धर्म-अधर्म तथा उत्तम, मध्यम एवं अवम, ये भेद भी नहीं हैं। यहाँ स्वर्ग-मोक्षकी प्राप्तिके कारणभूत तपश्चरणादि रूप क्रियाओंका अभाव होनेसे वे क्षेत्र कर्मभूमि न होकर केवल भोगभूमियां ही हैं। इसी कारण जम्बूद्वीपस्थ उन नौ वर्षोंमें एक मात्र भारत वर्ष ही सर्वश्रेष्ठ माना गया है। इसमें जन्म लेनेके लिये देवगण भी उत्कण्ठित रहते हैं।

स्वायम्भुव मनुके पुत्र प्रियव्रतके आग्नीध्र, अग्निवाहु, वपुष्मान्, द्युतिमान्, मेधा, मेधातिथि, मव्य, सवन, पुत्र और अयोतिप्रमान्, ये दश पुत्र हुए। इनमें मेधा, अग्निवाहु और पुत्र इन तीन पुत्रोंने जातिस्मरण हो जानेसे योगपरायण होकर राज्यकी अभिलाषा नहीं की। उनके पिता प्रियव्रतने शेष सात पुत्रोंमेंसे आग्नीध्रको जम्बू द्वीप, मेधातिथिको प्लक्ष द्वीप, वपुष्मान्को शारमल द्वीप, अयोतिप्रमान्को कुश द्वीप, द्युतिमान्को कौच द्वीप, मव्यको शक द्वीप और सवनको पुष्कर द्वीपका अधिपति बनाया।

इनमेंसे आग्नीध्रके नामि, किंपुरुष, हरिवर्ष, इलाव्रत, रभ्य, हिरण्यवान्, कुरु, भद्राश्व और केतुमाल, ये नौ पुत्र हुए जो क्रमशः हिम वर्ष (भारत वर्ष) आदि उपर्युक्त नौ वर्षोंके अधिपति थे। इनमें हिम वर्षके अधिपति महाराज नामिके ऋषभ नामक पुत्र हुआ। महात्मा ऋषभके भरतादिक सौ पुत्र हुए। इनने कुछ काल तक धर्मपूर्वक राज्यकार्य करके पश्चात् अपने अष्ट पुत्र भरतको राज्याभिषिक्त किया और स्वयं तपश्चरण करनेके लिये मुनि पुलहके आश्रममें जा पड़ूँचे। वहाँ उन्होंने घोर तप किया। इससे वे अत्यन्त कृश हो गये, उनकी धमनियां

साफ साफ दिखने लगी थीं । तत्पश्चात् वे नग्न होकर मुखमें बीटा करके महाध्वामको प्राप्त हुए । चूंकि महाराज ऋषभने वन जाते समय राज्य भरतको दिया था, अतः यह हिम वर्ष भरतके नामसे भारत वर्ष प्रसिद्ध हुआ । इसके निम्न नौ भाग हुए हैं— इन्द्रद्वीप, कसेरु, ताम्रपर्ण, गभस्तिमान्, नागद्वीप, सौम्य, गन्धर्व और वारुण ये आठ, तथा समुद्रसे वेष्टित नौवां भाग । यह भाग दक्षिण-उत्तरमें सहस्र योजन प्रमाण है । इसके पूर्व भागमें किरात और पश्चिम भागमें यवनोंका निवास है ।

जम्बू द्वीपको वलयाकारसे वेष्टित करके एक लाख योजन विस्तारवाला लवणसमुद्र स्थित है । इसको चारों ओरसे वेष्टित करनेवाला दो लाख योजन विरतृत प्लक्ष द्वीप स्थित है । इसके अधीश्वर मेधातिथि थे । उनके सात पुत्र हुए, जिनके नामोंसे इस द्वीपके निम्न सात वर्ष प्रसिद्ध हुए हैं— शान्तहय, शिशिर, सुखोदय, आनन्द, शिव, क्षेमक और ध्रुव । इनके विभाजक पर्वतोंके नाम ये हैं— गोमेद, चन्द्र, नारद, दुन्दुभि, सोमक, सुमना और वैभ्राज । इन वर्षोंमें और पर्वतोंके ऊपर देव-गन्धर्वोंके साथ जो प्रजाजन निवास करते हैं वे अतिशय पुण्यवान् व आधि व्याधिसे रहित हैं । वहां न उत्सर्पिणी-अवसर्पिणी हैं और न युगपरिवर्तन ही है । वहा सदा त्रेता युग जैसा काल रहता है । आयु वहां पांच हजार वर्ष परिमित है । यहांके निवासी वर्णाश्रम विभागके अनुसार पांच धर्मों (अहिंसा, सत्य, अस्तेय, ब्रह्मचर्य, और अपरिग्रह) का परिपालन करते हैं । जिस प्रकार- जम्बू द्वीपमें जम्बू वृक्ष है उसी प्रकार इस द्वीपमें एक प्लक्ष वृक्ष स्थित है । इसीके कारण इस द्वीपका भी नाम प्लक्ष द्वीप प्रसिद्ध हुआ ।

इस द्वीपको इसीके समान विस्तारवाला इक्षुरसोद समुद्र वेष्टित करता है । इसको भी चारों ओरसे घेरनेवाला चार लाख योजन विस्तृत शास्मल द्वीप है । इसी क्रमसे आगे सुरोद समुद्र, कुश द्वीप, घृतोद समुद्र, क्रौंच द्वीप, दधिमण्डोदक समुद्र, शाक द्वीप और क्षीर समुद्र स्थित है । ये द्वीप पूर्व-पूर्व द्वीपकी अपेक्षा दूने-दूने विस्तारवाले हैं । समुद्रोंका विस्तार अपने अपने द्वीपोंके समान है । शास्मल आदि शेष उपर्युक्त द्वीपोंका रचनाक्रम प्लक्ष द्वीपके समान है ।

१ जैन धर्ममें नाभिरायके पुत्र भगवान् ऋषभ देवको प्रथम तीर्थंकर माना गया है । उनके भरतादिकु भी पुत्र थे । उन्होंने कुछ समय तक प्रजापरिपालन करके राज्य भरतको दे दिया और स्वयं दैगम्बरी दीक्षा ले ली । पश्चात् घोर तप करके कैवल्य प्राप्त होनेपर धर्मप्रचार किया और अन्तमें मृत्ति प्राप्त की । विष्णुपुराणमें तृतीय अंशके अन्तर्गत सत्रहवें और अठारहवें अध्यायमें भगवान् ऋषभके चरित्रका चित्रण करके जैन धर्म और दिगम्बर साधुओंपर कुछ कटाक्ष किया गया है जो प्रायः धार्मिक असहिष्णुताका स्तूपक है ।

आगे सातवां पुष्कर द्वीप है। इसके बीचोंबीच मानसोत्तर पर्वत ब्रह्मयाकारसे स्थित है, जिसके कारण इस द्वीपके दो खण्ड हो गये हैं। इनमें मानसोत्तर पर्वतके बाह्य खण्डका नाम महावीर वर्ष और अम्यन्तर खण्डका नाम धातकी वर्ष है। इन दो वर्षोंके अधिपति क्रमशः महाराज सवनके महावीर और धातकी नामक दो पुत्र हुए। इस द्वीपमें रहनेवाले रोग, शोक एवं राग-द्वेषसे रहित हैं। आयु उनकी दश हजार वर्ष प्रमाण है। उनमें न तो उत्तम-अधमका भाव है और न बध्य-वधक भाव ही है। इसी प्रकार वहां न वर्णव्यवस्था है और न सत्य एवं मिथ्याका व्यवहार ही है। इस द्वीपमें पर्वत व नदियां नहीं हैं।

इस द्वीपको वेष्टित करके स्वादूदक समुद्र स्थित है। अब यहाँसे आगे प्राणियोंका निवास नहीं है। स्वादूदक समुद्रके आगे उससे दूने विस्तारवाली सुवर्णमयी भूमि है। उसके आगे दश हजार योजन विस्तृत और इतना ही उंचा लोकालोक पर्वत है। इसको चारों ओरसे वेष्टित करके तमस्तम स्थित है। यह तमस्तम मी चारों ओरसे अण्डकटाह द्वारा वेष्टित है। इस अण्डकटाहके साथ उपर्युक्त द्वीप-समुद्रको गर्भमें रखनेवाले समस्त भूमण्डलका विस्तार पचास करोड़ योजन और उंचाई सत्तर हजार योजन प्रमाण है।

यहाँ नीचे दश-दश हजार योजनके ये सात पाताल हैं— १ अतल, २ वितल, ३ नितल, ४ गमस्तिमत्, ५ महातल, ६ सुनल और ७ पाताल। ये पाताल क्रमशः शुक्ल, कृष्ण, अरुण, पीत, शर्करा, शैल और काचन-स्वरूप हैं। यहाँ उत्तम प्रासादोंसे सुशोभित भूमियां हैं जहाँ दानव, दैत्य, यक्ष एवं नाग आदि सैकड़ों जातियां निवास करती हैं।

पातालोंके नीचे त्रिणु भगवान्का शेष नामक तामस शरीर स्थित है जो 'अनन्त' कहा जाता है। यह शरीर हजार शिरों (फणों) से संयुक्त होकर समस्त भूमण्डलको धारण करता हुआ पातालमूलमें स्थित है। कल्पान्तमें इसके मुखसे निकली हुई संतर्पणात्मक रुद्र विषाग्नि-शिखा तानों लोकोंका मक्षण करती है।

पृथिवी और जलके नीचे रौरव, सूकर, रोध, ताल, विशासन, महाउग्राल, तप्तकुम्भ, लवण, विलोहित, रुधिर, वैतरणि, कृमीश, कृमिमोजन, असिपत्रवन, कृष्ण, लालामक्ष, दारुण,

१ इसी जैन ग्रन्थोंमें तीसरा द्वीप कहा गया है। मानसोत्तर पर्वतकी स्थिति यहाँ भी इसी प्रकार ही स्वीकार की गई है। २ जैन ग्रन्थोंमें 'धातकीखण्ड' यह दूसरे द्वीपका नाम बतलाया गया है।

३ जैन ग्रन्थोंमें मानसोत्तर पर्वतके आगे केवल मनुष्योंका ही अभाव बतलाया गया है। ४ जैन ग्रन्थोत्पार अघोळोक्तमें रत्नप्रमा, शर्कराप्रमा आदि ७ पृथिवियां बतलाई हैं। इनमेंसे रत्नप्रमाके कुरमाग एवं पंकमागमें अष्टरङ्गमार-नागङ्गारादि १० भवनवासी तथा यक्षादि ८ जातिके व्यन्तर रहते हैं।

पूयबह, पाप, वह्निज्वाल, अधःशिरा, सन्दंश, कालसूत्र, तम, आनीचि, अमोजन, अप्रतिष्ठ और अप्रचि इत्यादि बहुतसे महा भयानक नरक हैं। इनमें पापी जीव मरकर जन्म लेते हैं। फिर वहाँसे निकलकर वे क्रमशः स्थावर, कृमि, जलचर, धार्मिक पुरुष, देव और मुमुक्षु होते हैं। जितने जीव स्वर्गमें हैं उतने ही नरकोंमें भी हैं।

भूमिसे ऊपर एक लाख योजनकी दूरीपर सौर मण्डल, इससे एक लाख योजन ऊपर चन्द्रमण्डल, इससे एक लाख योजन ऊपर समस्त नक्षत्रमण्डल, इससे दो लाख यो. ऊपर बुध, इससे दो लाख यो. ऊपर शुक्र, इसमें दो लाख यो. ऊपर मंगल, इससे दो लाख यो. ऊपर बृहस्पति, इससे दो लाख यो. ऊपर शनि, इससे एक लाख यो. ऊपर सप्तर्षिमण्डल, तथा इससे एक लाख यो. ऊपर ध्रुव स्थित है। (एतद्विषयक जैन मान्यताके लिये देखिये पीछे पृ. ३१)

ध्रुवसे एक करोड़ योजन ऊपर जाकर महर्लोक है। यहाँ कल्पकाल तक जीवित रहनेवाले कल्पवासियोंका निवास है। इससे दो करोड़ यो. ऊपर जनलोक है। यहाँ नन्दनादिसे सहित ब्रह्माजाके प्रसिद्ध पुत्र रहते हैं। इससे आठ करोड़ यो. ऊपर तपलोक है। यहाँ वैराज देव निवास करते हैं। इससे बारह करोड़ यो. ऊपर सत्यलोक है। यहाँ फिरसे न मरनेवाले अमर (अपुनर्मारक) रहते हैं। इसे ब्रह्मलोक भी कहा जाता है।

भूमि (भूलोक) और सूर्यके मध्यमें सिद्धजनों व मुनिजनोंसे सेवित स्थान भुवर्लोक कहलाता है। सूर्य और ध्रुवके मध्यमें चौदह लाख यो. प्रमाण क्षेत्र स्वर्लोक नामसे प्रसिद्ध है।

भूलोक, भुवर्लोक और स्वर्लोक ये तीन लोक कृतक तथा जनलोक, तपलोक और सत्यलोक ये तीन लोक अकृतक हैं। इन दोनों (कृतक और अकृतक) के बीचमें महर्लोक है। यह कल्पान्तमें जनशून्य हो जाता है, परन्तु सर्वथा नष्ट नहीं होता।

१२ बौद्धाभिमत भूगोल

(वसुवन्धुकृत अमिधर्म-कोशके आधारसे, ५वीं शताब्दि)

लोकके अधोभागमें सोलह लाख (१६०००००) योजन ऊंचा अपरिमित वायुमण्डल है। उसके ऊपर ग्यारह लाख बीस हजार (११२००००) यो. ऊंचा जलमण्डल है। इसमें तीन

१ जैन ग्रन्थोंमें जो ४९ इन्द्रक नारक बिल कहे गये हैं उनमें ये नाम भी पाये जाते हैं— रारक, प्रव्वलित, तप्त, तम व अप्रतिष्ठान। यहाँ वैतरणि नदी एव असिपन्न वन भी बताये गये हैं। जन्मभूमियाँ यहाँ अधोमुख हैं। २ जैन ग्रन्थोंमें वैमानिक देवोंके कल्पवासी और कल्पातीत ये दो भेद बतलाये गये हैं। इन दोनोंका ही निवास ऊर्ध्वलोकमें है।

छात्र बीस हजार (११२०००० - ८००००० = ३२००००) यो. कांचनमय भूमण्डल है। जलमण्डल व कांचनमण्डलका विस्तार १२०३४५० यो. और परिधि ३६१०३५० यो. प्रमाण है।

कांचनमय भूमण्डलके मध्यमें मेरु पर्वत है। यह अस्सी हजार यो. जलमें डूबा हुआ है तथा इतना ही ऊपर भी स्थित है। आगे अस्सी हजार यो. विस्तृत और दो लाख चालीस हजार यो. प्रमाण परिधिसे संयुक्त प्रथम सीता (समुद्र) है जो मेरुको चारों ओरसे वेष्टित करती है। आगे चालीस हजार यो. विस्तृत युगन्धर पर्वत बलयाकारसे स्थित है। इसके आगे भी इसी प्रकारसे एक-एक सीताको अन्तरित करके उत्तरोत्तर आधे आधे विस्तारसे संयुक्त क्रमशः ईषाधर, खदिरक, सुदर्शन, अश्वकर्ण, विनतक और निर्मिधर पर्वत हैं। सीताओंका विस्तार भी उत्तरोत्तर आधा आधा होता गया है। उक्त पर्वतोंमें मेरु चतुरत्नमय और शेष सात पर्वत सुवर्णमय हैं। सबसे बाह्यमें स्थित सीता (महासमुद्र) का विस्तार तीन लाख बाईस हजार यो. प्रमाण है। अन्तमें लोहमय चक्रवाल पर्वत स्थित है।

निर्मिधर और चक्रवाल पर्वतोंके मध्यमें जो समुद्र स्थित है उसमें जम्बूद्वीप, पूर्वविदेह, अवरगोदानीय और उत्तरकुरु, ये चार द्वीप हैं। इनमें जम्बूद्वीप मेरुके दक्षिण भागमें है। उसका आकार शकटके समान है। इसकी तीन भुजाओंमेंसे दो भुजायें दो दो हजार यो. और एक भुजा तीन हजार पचास यो. है।

मेरुके पूर्व भागमें अर्धचन्द्राकार पूर्वविदेह नामक द्वीप स्थित है। इसकी भुजाओंका प्रमाण जम्बूद्वीपके ही समान है।

मेरुके पश्चिम भागमें मण्डलाकार अवरगोदानीय द्वीप स्थित है। इसका विस्तार २५०० यो. और परिधि ७५०० यो. प्रमाण है।

मेरुके उत्तर भागमें समचतुष्कोण उत्तरकुरु द्वीप अवस्थित है। इसकी एक एक भुजा २००० यो. है।

इनमेंसे पूर्वविदेहके समीपमें देह व विदेह, उत्तरकुरुके समीपमें कुरु व कौरव, जम्बूद्वीपके समीपमें चामर व अवरचामर, तथा गोदानीय द्वीपके समीपमें शाटा व उत्तर मंत्री अन्तरद्वीप स्थित है। इनमेंसे चमरद्वीपमें राक्षसों और शेष द्वीपोंमें मनुष्योंका निवास है।

जम्बूद्वीपमें उत्तरकी ओर नौ कीटाद्रि और उनके आगे हिमवान् पर्वत अवस्थित है। हिमवान् पर्वतसे आगे उत्तरमें ५०० यो. विस्तृत अनवतप्त नामक अगाध सरोवर है। इससे गंगा, सिन्धु, वक्षु और सीता ये नदियां निकली हैं। उक्त सरोवरके समीपमें जम्बू वृक्ष है,

जिसके कारण इस द्वीपका ' जम्बू द्वीप ' नाम प्रसिद्ध हुआ । अनवतप्त सरोवरके आगे गन्ध-मादन पर्वत है ।

जम्बूद्वीपके नीचे २०००० यो. प्रमाण अथीचि नामक नरक है । उसके ऊपर क्रमशः प्रतापन, तपन, महारौरव, रौरव, संघात, कालसूत्र और संजीव, ये सात नरक और हैं । इन नरकोंके चारों पार्श्वभागोंमें कुक्कूल, कुणप, क्षुरमार्गादिक (असिपत्र वन, श्यामशबल-श्व-स्थान, अयःशाल्मली वन) और खारोदक (वैतरिणी) नदी, ये चार उत्सद हैं । अर्बुद, निरर्बुद, अट्टट, हहव, हुहुव, उत्पल, पद्म और महापद्म, ये जम्बूद्वीपके अधोभागमें महानरकोंके धरातलमें आठ शीत नरक और हैं ।

मेरु पर्वतके अर्ध भागसे अर्थात् भूमिसे ४०००० यो. ऊपर चन्द्र व सूर्य परिभ्रमण करते हैं । इनमें चन्द्रमण्डलका प्रमाण पचास यो. और सूर्यमण्डलका प्रमाण इक्यावन यो. है । जिस समय जम्बूद्वीपमें मध्याह्न होता है उस समय उत्तरकुर्ममें अर्धरात्रि, पूर्वविदेहमें अस्तगमन और अवरगोदानीयमें सूर्योदय होता है । भाद्र मासके शुक्ल पक्षकी नवमीसे रात्रिकी वृद्धि और फाल्गुन मासके शुक्ल पक्षकी नवमीसे उसकी हानिका प्रारम्भ होता है । रात्रिकी वृद्धिमें दिनकी हानि व रात्रिकी हानिमें दिनकी वृद्धि होती है । सूर्यके दक्षिणायन व उत्तरायणमें क्रमशः रात्रि व दिनकी वृद्धि होती है ।

मेरु पर्वतके चार परिषण्ड (विभाग) हैं । प्रथम परिषण्ड मेरु और सीताजलसे १०००० यो. ऊपर स्थित है । इसके आगे क्रमशः दश-दश हजार यो. ऊपर जाकर द्वितीय, तृतीय और चतुर्थ परिषण्ड हैं । इनमेंसे प्रथम परिषण्ड सोलह हजार यो., द्वितीय परिषण्ड आठ हजार यो., तृतीय परिषण्ड चार हजार यो. और चतुर्थ परिषण्ड दो हजार यो. मेरुसे बाहिर निकला है । प्रथम परिषण्डमें पूर्वकी ओर करोटपाणि यक्ष रहते हैं । इनका राजा धृतराष्ट्र है । द्वितीय परिषण्डमें दक्षिणकी ओर मालाधर रहते हैं । इनका राजा विरूढक है । तृतीय परिषण्डमें पश्चिमकी ओर सदासद रहते हैं । इनका राजा विरूपाक्ष है । चतुर्थ परिषण्डमें चातुर्महाराजिक देव रहते हैं । इनका राजा वैश्रवण है । इसी प्रकार शेष सात पर्वतोंपर भी इन देवोंका निवास है ।

मेरुशिखरपर त्रयस्त्रिंश (स्वर्ग) लोक है । इसका विस्तार अस्सी हजार योजन है । यहाँ त्रयस्त्रिंश देव रहते हैं । यहाँ चारों विदिशाओंमें वज्रपाणि देवोंका निवास है । त्रयस्त्रिंश लोकके मध्यमें इन्द्रका २५० यो. विस्तृत वैजयन्त नामक प्रासाद स्थित है । नगरके बाह्य भागमें चारों ओर चैत्ररथ, पारुष्य, मिश्र और नन्दन, ये चार वन हैं । इनके चारों ओर बीस योजनके अन्तरसे देवोंके क्रीडास्थल हैं ।

त्रयस्त्रिंश लोकके ऊपर विमानोंमें याम, तुषित, निर्माणरति और परनिर्मितवशवर्ती देव रहते हैं । कामधातुगत देवोंमेंसे चातुर्महाराजिक और त्रयस्त्रिंश देव मनुष्यवत् कामभोग भोगते हैं । याम, तुषित, निर्माणरति और परनिर्मितवशवर्ती देव क्रमशः आर्लिगन, पाणिसंयोग, हसित

और अवलोकनसे ही तृप्तिको प्राप्त होते हैं।

कामधातुके ऊपर सत्तरह स्थानोंसे संयुक्त रूपधातु है। वे सत्तरह स्थान ये हैं— प्रथम ध्यानमें ब्रह्मकायिक, ब्रह्मपुरोहित व महाब्रह्म लोक; द्वितीय ध्यानमें परित्ताम, अप्रमाणांम, व आभस्वर लोक; तृतीय ध्यानमें परित्तशुभ, अप्रमाणशुभ व शुभकृत्स्न लोक; तथा चतुर्थ ध्यानमें अनभ्रक, पुण्यप्रसव, बृहत्फल, पंचशुद्धावासिक, अवृह, अतपसुदृश, सुदर्शन और अकनिष्ठ; इस प्रकार इन चार ध्यानमें उक्त सत्तरह लोक हैं। ये देवलोक क्रमशः ऊपर-ऊपर अवस्थित हैं। इनमें रहनेवाले देव ऋद्धिबलसे अथवा अन्य देवकी सहायतासे ही अपनेसे ऊपरके देवलोकको देख सकते हैं।

जम्बूद्वीपवासी मनुष्योंका शरीर $3\frac{2}{3}$ या ४ हाथ, पूर्वविदेहवासियोंका ७-८ हाथ, गोदानीयद्वीपवासियोंका १४-१६ हाथ और उत्तरकुरुस्थ मनुष्योंका शरीर २८-३२ हाथ ऊंचा होता है। कामधातुवासी देवोंमें चातुर्भारोजिक देवोंका शरीर $\frac{2}{3}$ कोश, त्रयस्त्रिंशोका $\frac{1}{3}$ कोश, यामोंका $\frac{2}{3}$ कोश, तुषितोंका १ कोश, निर्माणरति देवोंका $1\frac{2}{3}$ कोश और परनिर्मितवशवती देवोंका शरीर $1\frac{2}{3}$ कोश ऊंचा है। रूपधातुमें ब्रह्मकायिक देवोंका शरीर $\frac{1}{3}$ योजन ऊंचा है। आगे ब्रह्मपुरोहित, महाब्रह्म, परित्ताम, अप्रमाणांम, आभस्वर, परित्तशुभ, अप्रमाणशुभ और शुभकृत्स्न, इन देवोंका शरीरोत्सेध क्रमशः १, $1\frac{1}{3}$, २, ४, ८, १६, ३२ और ६४ योजन प्रमाण है। अनभ्र देवोंके शरीरकी उंचाई १२५ यो. प्रमाण है। आगे इस उंचाईका प्रमाण पुण्यप्रसव आदिक सात देवोंमें उत्तरोत्तर दूना-दूना होता गया है।

यहां अंगुलादिकका प्रमाण इस प्रकार बतलाया गया है— परमाणु, अणु, लोहरज, जलरज, शशरज, अविरज, गोरज, छिद्ररज, लिक्षा, यव और अंगुलीपर्व, ये क्रमशः उत्तरोत्तर सात-सातगुणे हैं। २४ अंगुलियोंका एक हाथ, ४ हाथका एक धनुष, ५०० धनुषका एक कोश, १०० धनुषका अरण्य और ८ कोशका एक योजन होता है।

७ हमारा आधुनिक विश्व

गत पृष्ठोंमें हम देख चुके कि जिस विश्वमें हम निवास करते हैं उसको हमारे पूर्वाचार्योंने तथा नाना धर्मोंके गुरुओंने किस प्रकार समझा है। यहां हम तुलनात्मक अध्ययनकी सुविधाके लिये विश्वका वह स्वरूप संक्षेपमें प्रस्तुत करते हैं जो इस युगके वैज्ञानिकोंने निर्धारित किया है।

जिस पृथ्वीपर हम निवास करते हैं वह मिट्टी पत्थरका एक नारंगीके समान चपटा गोला है जिसका व्यास लगभग आठ हजार मील और परिधि पच्चीस हजार मीलकी है। किसी समय, आजसे करोड़ों वर्ष पूर्व, यह ज्वालामयी अग्निका गोला था। यह अग्नि धीरे धीरे ठंडी होती गई और अब यद्यपि पृथ्वीका धरातल सर्वत्र शीतल हो चुका है तो भी अभी इसके गर्भमें अग्नि तीव्रतासे जल रही है, जिसके कारण हमारा धरातल भी कुछ उष्णताको लिये हुए है, तथा नीचेकी ओर खुदाई की जाय तो अधिकाधिक उष्णता पाई जाती है। कभी कभी यही

१ यह व्यवस्था प्रायः “कायप्रवीचारा आ ऐशानान्, शेषा स्पर्शरूपशब्दमन प्रवीचारा” (त स. ४, ७-८.) इन सूत्रोंमें बतलायी गयी व्यवस्थाके समान है।

भूगर्भकी ज्वाला कुपित होकर भूकम्प उत्पन्न कर देती है, व ज्वालामुखीके रूपमें फूट निकलती है। इसीसे शैल, पर्वत, कन्दराओं आदिका निर्माण व विध्वंस तथा भूमि और जलभागोंमें विपरिवर्तन होता रहता है। इसी अग्निके तापसे पृथ्वीका द्रव्य यथायोग्य दवान्न व शीतलता पाकर नाना प्रकारकी धातु-उपधातुओं एवं द्रव और वायु रूपी पदार्थोंमें परिवर्तित हो गया है, जो हमें पत्थर, कोयला, लोहा, सोना, चांदी आदि तथा जल और वायुमण्डलके रूपमें दिखाई देता है। जल और वायु ही सूर्यके प्रतापसे मेघों आदिका रूप धारण कर लेते हैं। यह वायुमण्डल पृथ्वीके धरातलसे उत्तरोत्तर विरल होते हुए लगभग पांच सौ मील तक फैला हुआ अनुमान किया जाता है। पृथ्वीका धरातल भी सम नहीं है। पृथ्वीतलका उच्चतम भाग हिमालयका गौरीशंकर शिखर (माउंट एवरेस्ट) माना जाता है जो समुद्रतलसे उनतीस हजार फुट अर्थात् कोई साढ़े पांच मील ऊंचा है। तथा समुद्रकी उत्कृष्ट गहराई बत्तीस हजार फुट अर्थात् लगभग छह मील तक नापी जा चुकी है। इस प्रकार पृथ्वीतलकी उंचाई निचाईमें उत्कृष्टतम साढ़े ग्यारह मील का अन्तर पाया जाता है। इसकी ठण्डी होकर जमी हुई पपड़ी सत्तर मील समझी जाती है जिसकी द्रव्यरचनाके अध्ययनसे अनुमान लगाया गया है कि उसे जमे लगभग तीन करोड़ वर्ष हुए हैं। सजीव तत्त्वके चिह्न केवल चौतीस मीलकी ऊपरकी पपड़ीमें पाये जाते हैं जिससे अनुमान लगाया गया है कि पृथ्वीपर जीव तत्त्व उत्पन्न हुए दो करोड़ वर्ष से अधिक काल नहीं हुआ। इसमें भी मनुष्यके विकासके चिह्न केवल एक करोड़ वर्षके भीतरके ही पाये गये हैं।

पृथ्वीतलके ठण्डे हो जानेके पश्चात् उसपर आधुनिक जीवशास्त्रके अनुसार, जीवनका विकास इस क्रमसे हुआ। सर्व प्रथम स्थिर जलके ऊपर जीव-कोश प्रकट हुए जो पाषाणादि जड़ पदार्थोंसे मुख्यतः तीन बातोंमें भिन्न थे। एक तो वे आहार ग्रहण करते और बढ़ते थे। दूसरे वे इधर उधर हलचल भी सकते थे। और तीसरे वे अपने ही तुल्य अन्य कोश भी उत्पन्न कर सकते थे। कालक्रमसे इनमेंके कुछ कोश भूमिपर जड़ जमा कर स्थावरकाय-वनस्पति बन गये, और कुछ जलमें ही विकसित होते होते मत्स्य बन गये। क्रमशः ऐसे वनस्पति व मूँढक आदि प्राणी उत्पन्न हुए जो जलमें ही नहीं किन्तु थलपर भी श्वासोच्छ्वास कर सकते थे। इन्हीं स्थल प्राणियोंमेंसे सरीसृप अर्थात् घिसटकर चलनेवाले जन्तु साप आदि उत्पन्न हुए। सरीसृपका विकास दो दिशाओंमें हुआ— एक पक्षी और दूसरे स्तनधारी प्राणी। स्तनी जातिकी यह विशेषता है कि वे अण्डे उत्पन्न न कर गर्भधारण करके अपनी जातिके शिशु उत्पन्न करते और अपने स्तनोंके दूधसे उनका पोषण करते हैं। इसी कारण उनमें शिशुपालन व मातृप्रेमकी भावना उत्पन्न होती है। मकरसे लेकर भेड़, बकरी, गाय, भैंस, घोड़ा, हाथी आदि सब इसी महा जातिके प्राणी हैं। इन्हीं स्तनधारी प्राणियोंकी एक जाति वानर उत्पन्न हुई। किसी समय कुछ वानरोंने अपने अगले दो पैर उठाकर पीछेके दो पैरोंपर चलना सीख लिया। बस, यहींसे मनुष्य जातिका विकास प्रारम्भ हुआ माना जाता है। उक्त जीवकोशसे लगाकर

मनुष्यके विकास तक प्रत्येक नई धारा उत्पन्न होनेमें हजारों नहीं किन्तु लाखों व करोड़ों वर्षका अन्तराल माना जाता है ।

इस विकासक्रममें समय समयपर तात्कालिक परिस्थितियोंके अनुसार नाना जीव-जातियां उत्पन्न हुईं । उनमेंकी अनेक जातियां परिस्थितियोंके विपरिवर्तन व अपनी अयोग्यताके कारण विनष्ट हो गईं । उनका पता अब हमें भूगर्भमें उनके निखातकों द्वारा मिलता है ।

पृथ्वीतलपर भूमिसे जलका विस्तार लगभग तिगुणा है— दोनोंका अनुपात शतांशमेसे २८ : ७२ बतलाया जाता है । जलके विभागानुसार प्रमुख भूमिखण्ड पांच पाये जाते हैं— एशिया, यूरोप व आफ्रिका मिलकर एक, उत्तर-दक्षिण अमेरिका मिलकर दूसरा, आस्ट्रेलिया तीसरा, तथा उत्तर ध्रुव और दक्षिण ध्रुव । इनके अतिरिक्त अनेक छोटे मोटे द्वीप भी हैं । यह भी अनुमान किया जाता है कि सुदूर पूर्वमें सम्भवतः ये प्रमुख भूमिभाग परस्पर जुड़े हुए थे । उत्तर-दक्षिण अमेरिकाकी पूर्वी सीमा रेखा ऐसी दिखाई देती है कि वह यूरोप-आफ्रिकाकी पश्चिमी सीमा रेखाके साथ ठीक मिलकर बैठ सकती है । तथा हिन्द महासागरके अनेक द्वीपसमुदायोंकी शृंखला एशिया खण्डको आस्ट्रेलियाके साथ जोड़ती हुई दिखाई देती है । वर्तमानमें नहरें खोदकर आफ्रिकाका एशिया-यूरोप भूमिखण्डसे तथा उत्तर अमेरिकाका दक्षिण अमेरिकासे भूमिसम्बन्ध तोड़ दिया गया है । इन भूमिखण्डोंका आकार, परिमाण व स्थिति परस्पर अत्यन्त विषम है । इस समस्त पृथ्वीपर रहनेवाले मनुष्योंकी सख्या लगभग दो अरब है ।

भारत वर्ष एशिया खण्डका दक्षिण पूर्वीय भाग है । वह त्रिकोणाकार है । दक्षिणी कोना लंका द्वीपको प्रायः स्पर्श कर रहा है । वहासे भारतवर्षकी सीमा उत्तरकी ओर पूर्व-पश्चिम दिशाओंमें फैलती हुई चली गई है और हिमालय पर्वतकी श्रेणियोंपर जाकर समाप्त हुई है । देशका उत्तर-दक्षिण तथा पूर्व-पश्चिम दिशाओंका उत्कृष्ट विस्तार लगभग दो हजार मीलका है । इसकी उत्तर सीमापर तो हिमालय पर्वत फैला हुआ है, मध्यमें विन्ध्य और सतपुड़ा पर्वतमालाये पायी जाती हैं, तथा दक्षिणके पूर्वीय व पश्चिमी तटोंपर पूर्वी घाट और पश्चिमी घाट नामक पर्वतश्रेणियां फैली हुई हैं । देशकी प्रमुख नदियां हिमालयके प्रायः मध्यसे निकलकर पूर्वकी ओर समुद्रमें गिरनेवाली ब्रह्मपुत्रा व गंगा और उसकी सहायक जमना, चम्बल, सिंध, वेतवा, सोन आदि हैं तथा पश्चिमकी ओर समुद्रमें गिरनेवाली सिन्धु व उसकी सहायक नदियां झेलम, चिनाव, रावी, व्यास और सतलज है । गंगा व सिन्धुकी लम्बाई लगभग पन्द्रह सौ मीलकी है । देशके मध्यमें विन्ध्य और सतपुड़ाके बीच पूर्वसे पश्चिमकी ओर समुद्र तक प्रवाहित नर्मदा नदी है, तथा सतपुड़ाके दक्षिणमें ताप्ती । दक्षिणकी प्रमुख नदियां गोदावरी, कृष्णा और कावेरी पश्चिमसे पूर्वकी ओर प्रवाहित हैं ।

देशके उत्तरमें सिन्धसे गंगा कच्छर तक प्रायः आर्य जातिके, सतपुड़ाके सुदूर दक्षिणमें द्राविड जातिके, एवं पहाड़ी प्रदेशोंमें गोंड, मील, कोल व किरात आदि पर्वतीय जातियोंके लोग

निवास करते हैं ।

भारतवर्षकी जनसंख्या लगभग चालीस करोड़ है जिसमें हिन्दी, मराठी, बंगाली व गुजराती आदि आर्य भाषाओंके बोलनेवाले कोई बत्तीस करोड़ और शेष तामिल, तेलुगू, कनाडी, मलयालम आदि द्राविडी भाषाओंके बोलने वाले हैं ।

इस आठ हजार मील व्यास व पच्चीस हजार मील परिधि प्रमाण भूमण्डलके चारों ओर अनन्त आकाश है, जिसमें हमें दिनको सूर्यमण्डल तथा रात्रिको चन्द्र, ग्रह व ताराओंके दर्शन होते हैं और उनसे प्रकाश मिलता है । इनमें सबसे अधिक समीपवर्ती चन्द्रमा है, जो पृथ्वीसे कोई सवा दो लाख मीलकी दूरीपर है । यह पृथ्वीके समान ही एक भूमण्डल है जो पृथ्वीसे बहुत छोटा है और उसीके आसपास घूमा करता है जिसके कारण हमारे शुक्ल पक्ष और कृष्ण पक्ष होते हैं । चन्द्रमें स्वयं प्रकाश नहीं है, किन्तु वह सूर्यके प्रकाशसे प्रकाशित होता है और इसी लिये अपने परिभ्रमणानुसार घटता बढ़ता दिखाई देता है । अनुसन्धानसे जाना गया है कि चन्द्रमा बिलकुल ठंडा हो गया है । पृथ्वीके भूगर्भके समान उसमें अग्नि नहीं है । उसके आसपास वायुमण्डल भी नहीं है और धरातलपर जल भी नहीं है । इन्हीं कारणोंसे वहां आसोच्छ्वासप्रधान प्राणी व वनस्पति भी नहीं पाये जाते । भीषण शैल व पर्वतों तथा कन्दराओंके सिवाय वहां कुछ भी नहीं है । अनुमान किया जाता है कि चन्द्रमा पृथ्वीका ही एक भाग है जिसे टूटकर अलग हुए कोई पाँच-छह करोड़ वर्ष हुए हैं ।

चन्द्रसे परे क्रमशः शुक्र, बुध, मंगल, बृहस्पति व शनि आदि ग्रह हैं जो सब पृथ्वीके समान ही भूमण्डल हैं और सूर्यकी परिक्रमा किया करते हैं तथा सूर्यके ही प्रकाशसे प्रकाशित होते हैं । इन ग्रहोंमेंसे किसीमें भी पृथ्वीके समान जीवोंकी सम्भावना नहीं मानी जाती, क्योंकि वहांकी परिस्थितियाँ जीवनके साधनोंसे सर्वथा विहीन हैं ।

इन ग्रहोंसे परे, पृथ्वीसे कोई साढ़े नौ करोड़ मीलकी दूरीपर सूर्यमण्डल है, जो पृथ्वीसे लगभग पन्द्रह लाख गुणा बड़ा है— अर्थात् पृथ्वीके समान कोई पन्द्रह लाख भूमण्डल उसके गर्भमें समा सकते हैं । यह महाकाय मण्डल अग्निसे प्रज्वलित है और उसकी ज्वालयेँ लाखों मील तक उठती हैं । सूर्यकी इसी जाज्वल्यतासे करोड़ों मील, विस्तृत सौर मण्डल भरमें प्रकाश और उष्णता फैल रहे हैं । एक वैज्ञानिक मत है कि इसी सूर्यमण्डलकी चिनगारियोंसे पृथ्वी व बुध-बृहस्पति आदि ग्रह और उपग्रह बने हैं, जो सब अभी तक उसके आकर्षणसे निबद्ध होकर उसीके आसपास घूम रहे हैं । हमारा भूमण्डल सूर्यकी परिक्रमा एक वर्षमें पूरी करता है और इसी परिक्रमाके आधारपर हमारा वर्षमान अवलंबित है । इस परिक्रमणमें पृथ्वी निरन्तर अपनी कीलपर भी घूमा करती है जिसके कारण हमारे दिन और रात्रि हुआ करते हैं । जो गोलार्ध सूर्यके सन्मुख पड़ता है वहा दिन और शेष गोलार्धमें रात्रि होती है । वैज्ञानिकोंका यह भी अनुमान है कि ये पृथ्वी आदि ग्रहोपग्रह धीरे धीरे पुनः सूर्यकी ओर आकृष्ट हो रहे

हैं। अतः आश्चर्य नहीं जो किसी सुदूरवर्ती एक दिन वे पुनः सूर्यमण्डलमें लब्धीन हो जाय।

हमने ऐसे महाकाय सूर्यमण्डलके दर्शन किये जिनकी बराबरीका अन्य कोई भी ज्योतिर्मण्डल आकाश भरमें दिखाई नहीं देता। किन्तु इससे यह नहीं समझना चाहिये कि उन अति लघु दिखाई देनेवाले तारोंमें सूर्यके तुल्य महान् कोई एक भी नहीं हैं। यथार्थतः तो हमें जिन तारोंका दर्शन होता है उनमें सूर्यसे छोटे व सूर्यके बराबरके तो बहुत थोड़े तारे हैं। उनमें अधिकांश तो सूर्यसे भी बहुत विशाल, उससे सैकड़ों, सहस्रों व लाखों गुणे बड़े हैं। किन्तु उनके छोटे दिखाई देनेका कारण यह है कि वे हमसे सूर्यकी अपेक्षा बहुत ही अधिक दूरीपर हैं। तारोंकी दूरी समझनेके लिये हमारे संख्यावाची शब्द काम नहीं देते। उसके लिये वैज्ञानिकोंकी दूसरी ही प्रक्रिया है। प्रकाशकी गति प्रति सैकंड १,८६,००० एक लाख छयासी हजार मील, तथा प्रति मिनिट १,११,६०,००० एक करोड, ग्यारह लाख, साठ हजार मील मापी गई है। इस प्रमाणसे सूर्यका प्रकाश पृथ्वी तक कोई ८-९ मिनिटमें आता है। तारे हमसे इतनी दूर हैं कि उनका प्रकाश हमारे समीप वर्षोंमें आ पाता है, और जितने वर्षोंमें वह आता है उतने ही प्रकाशवर्षकी दूरीपर वह तारा कहा जाता है। सेन्टोरी नामक अति निकटवर्ती तारा हमसे चार प्रकाशवर्षकी दूरीपर है, क्योंकि उसके प्रकाशको हमारे पास तक पहुंचनेमें चार वर्ष लगते हैं। इस प्रकार दश, बीस, पचास एवं सैकड़ों प्रकाशवर्षोंकी दूरीके ही नहीं किन्तु ऐसे ऐसे तारोंका ज्ञान हो चुका है जिनकी दूरी दश लाख प्रकाशवर्षकी मापी गई है तथा जो प्रमाणमें भी हमारी पृथ्वी तो क्या हमारे सूर्यसे भी लाखों गुणे बड़े हैं। तारोंकी संख्याका भी पार नहीं है। हमें अपनी नग्न दृष्टिसे तो अधिकसे अधिक छठवें प्रमाण तकके कोई छै सात हजार तारे ही दिखाई देते हैं। किन्तु दूर-दर्शक यंत्रोंकी जितनी शक्ति बढ़ती जाती है उतने ही उत्तरोत्तर अधिकाधिक तारे दिखाई देते हैं। अभी तक बीसवें प्रमाण तकके तारोंको देखने योग्य यंत्र बन चुके हैं जिनके द्वारा सब मिलाकर दो अरबसे भी अधिक तारे देखे जा चुके हैं। किन्तु तारोंकी संख्याका अन्त नहीं। जेम्स जीन्स सदृश ज्योतिषी वैज्ञानिकका मत है कि तारोंकी संख्या हमारी पृथ्वीके समस्त समुद्र-तटोंकी रेतके कणोंके बराबर हो तो आश्चर्य नहीं। और ये असंख्य तारे एक दूसरेसे कितने दूर दूर हैं इसका अनुमान इसीसे लगाया जा सकता है कि सूर्यसे निकटतम दूसरा तारा चार प्रकाशवर्ष अर्थात् अरबों खर्वों मीलकी दूरीपर है। ये सब तारे बड़े वेगसे गतिशील है और उनका प्रवाह दो भिन्न दिशाओंमें पाया जाता है।

इस प्रकार लोकका प्रमाण असंख्य है, और आकाशका कहीं अन्त दिखाई नहीं देता। किन्तु दृश्यमान लोकका आकार कुछ कुछ समझा गया है। तारागणोंका जिस प्रकार आकाशमें वितरण है तथा आकाशगंगामें जो तारापुंज दिखाई देते हैं, उनपरसे अनुमान

लगाया गया है कि इस समस्त तारामण्डल रूप लोकका आकार लेन्सके आकारका है अर्थात् ऊपर और नीचेको उभरा हुआ और बीचमें फैला हुआ गोल है, जिसकी परिधिपर आकाश-गंगा दिखाई देती है और उभरे हुए भागके मध्यमें हमारा सूर्यमण्डल है ।

प्रश्न होता है कि क्या इस तारामण्डलमें पृथ्वीके अतिरिक्त और कहीं जीवधारी हैं या नहीं ? कुछ काल पूर्व मंगल ग्रहमें जीवधारियोंकी संभावना की जाती थी, किन्तु, जैसा हम ऊपर कह आये हैं, अब किसी भी ग्रहमें जीव-जन्तुओंकी सम्भावना नहीं की जाती । और जिन तारोंका हमने ऊपर वर्णन किया है वे तो सब सूर्यके समान अग्निके गोले हैं जिनमें जीवोंकी कल्पना भी नहीं की जा सकती । सूर्यके अतिरिक्त अन्य किसी तारेके ग्रहों उप-ग्रहोंका कोई पता नहीं चलता जिनमें जीव-जगत्की कल्पना की जा सके । इस प्रकार विज्ञान इस विषयमें बहुत ही संशंक है कि हमारा इस पृथ्वीके अतिरिक्त अन्यत्र कहीं भी दृश्यमान लोकमें जीवधारी हैं या नहीं । [आधारभूत ग्रंथः— The Structure of the earth by Prof. T. G. Bonney; An outline of Modern knowledge, Mysterious universe by Eddington, विश्वकी रूपरेखा— रा. सांकृत्यायनकृत]

८ अन्तिम निवेदन

तिलोपपणक्तिका प्रथम भाग सन् १९४३ में प्रकाशित हो गया था । उससे सात वर्ष पश्चात् यह दूसरा अन्तिम भाग प्रकाशित हो रहा है । इस विलम्बके अनेक कारण हैं । एक तो प्राचीन ग्रंथों विशेषतः—प्राकृतकी गहनविषयात्मक रचनाओंकी थोड़ीसी मौलिक प्रतियोंपरसे संशोधन, सम्पादन व अनुवाद करना एक बड़ा कठिन कार्य है । चित्तकी निराकुलताके विना यह कार्य सुचारु रूपसे नहीं हो पाता । पूर्वोक्त समयवधिके भीतर मेरा अमरावतीसे स्थान-परिवर्तन हो गया, तथा एक समय ऐसा भी आगया जब मेरा इस कार्यसे सम्बन्ध रहना भी संदिग्ध अवस्थामें पड़ गया । कागजकी दुर्लभता तथा मुद्रणकी विघ्न-बाधाओंने भी गति रोध उत्पन्न करनेमें कसर नहीं रखी । फिर अनुक्रमणिकाओं आदिके तैयार करनेमें बड़ा परिश्रम और समय लगा । सम्पादकोंके हाथ अन्य साहित्यिक कार्योंसे भरे होनेके कारण प्रस्तावना तैयार होनेमें भी विलम्ब हुआ । तथापि, इन सब विपत्तियोंके होते हुए भी, आज इस महान् ग्रन्थका पूर्णतः प्रकाशन हो रहा है इस बातका हमें बड़ा हर्ष है । और इस सफलताका श्रेय है हमारे समस्त सहयोगियोंको । हमारी ग्रन्थमालाके संस्थापक ब्रह्मचारी जीवराज भाईकी धर्मनिष्ठा और कार्यतत्परता सराहनीय है । उनकी यह प्रेरणा बनी ही रहती है कि ग्रन्थप्रकाशन कार्य जितना हो सके और जितने वेगसे हो सके उतना किया जाय । संस्कृति-संरक्षक संघके अधिकारियों तथा प्रबन्धसमितिके सदस्योंका भी इस विषयमें भवैक्य है । फिर भी यदि ग्रन्थप्रकाशनमें पाठकोंको विलम्ब दिखाई दे तो इसका कारण कार्यकर्ताओंके उत्साहमें कमी नहीं, किन्तु इस कार्यकी विशेष अनिवार्य अङ्गुण ही हैं । ग्रन्थमें आये हुए गणितने हमें अनेक बार बहुत हैरान किया । इस सम्बन्धमें, विशेषतः पाँचवेंसे सातवें अधिकार तक, आये

हुए गणितके अनेक स्थलोंकी गुरियोंको सुलझानेमें मुझे मेरे प्रिय मित्र श्री नेमिचन्द्र सिंघई, इंजीनियर, नागपुरसे बहुत सहायता मिली। मेरे सहयोगी और न्वेदी मित्र डॉ. आदिनाथ उपाध्येके धैर्य और उसाहकी भी प्रशंसा किये बिना मुझसे नहीं रहा जाता। उनकी निरन्तर प्रेरणा और मेरे लिये आकर्षण यदि प्रबल नहीं होते तो संभवतः इस कार्यमें और भी विघ्न एवं विलम्ब हो सकता था। परिस्थितियोंके चढाव-उतारके बीच भी कार्यमें एकरूपता और अविच्छिन्नता बनाये रखनेका श्रेय हमारे पं. बालचन्द्रजी शास्त्रीको है, जो सब अवस्थाओंमें बड़ी ही एकाग्रता, तत्परता एवं निराकुल भावसे कार्यको गतिशील बनाये रहे हैं। हम तीनोंके बीच सम्पादन कार्यके सम्बन्धमें कभी कोई असामञ्जस्य उत्पन्न नहीं हुआ, यह प्रकट करने मुझे बड़ा हर्ष होता है। इसका यह अर्थ कदापि नहीं है कि हम किसी भी बातमें कोई मतभेद ही नहीं रखते। सच्चे और स्वतंत्र विचारकोंमें ऐसा होना असम्भव है। मेरे कहनेका अभिप्राय यह है कि हमारे मनमंदसे ग्रन्थरचनामें कोई त्रुटि या कठिनाई उत्पन्न नहीं हुई, किन्तु उससे सदैव विषयकी समृद्धि और पुष्टि ही हुई है। यह बात इस ग्रन्थकी प्रस्तावनाओंपर ध्यान देनेसे पाठकोंको खूब ही स्पष्ट हो जायगी। ग्रन्थकी अंग्रेजी भूमिका मेरे प्रिय मित्र डॉ. उपाध्येने लिखी है। मैंने उसीके आधारपर, प्रायः अनुवाद रूपसे ही, हिन्दी प्रस्तावनाके प्रथम तीन परिच्छेद लिखे हैं। ग्रन्थके रचनाकाल सम्बन्धी प्रमाणोंके विषयमें भी यद्यपि मेरे और डॉ. उपाध्येजके बीच मतभेद है, तथापि किन बातोंको आपेक्षिक कितना महत्त्व दिया जाय इस बातपर हमारा कुछ मतभेद है। अतएव इस विषयपर हमने अपने अपने विचार एक दूसरेके लेखोंसे टाम उठाकर भी कुछ स्वतंत्रतासे प्रकट किये हैं। इससे पाठकोंको विचार व अध्ययनके लिये प्रचुर सामग्री मिलेगी और आगे अन्वेषणका मार्ग अवरुद्ध न होकर खुला रहेगा। ग्रन्थका विषय-परिचय तथा ग्रन्थकी अन्य ग्रन्थोंसे तुलना शीर्षक परिच्छेद पं. बालचन्द्रजी शास्त्री द्वारा लिखे गये हैं जिनमें मैंने यत्र तत्र परिवर्तन व घटा बढीके सिवाय विशेष कुछ नहीं किया। 'हमारा आधुनिक विश्व' शीर्षक परिच्छेद मैंने लिखा है। मुझे पूर्ण आशा और भरोसा है कि यह सब सामग्री इस महान् ग्रन्थके इतिहास, उसकी विषयसमृद्धि एवं साहित्यमें प्रभावको समझनेमें पाठकोंकी बड़ी सहायता करेगी।

अन्तमें मैं इस ग्रन्थके मुद्रक, सरस्वती प्रेसके मैनेजर श्री टी. एम्. पाटिलके सहयोग का उल्लेख किये बिना नहीं रह सकता। आज कोई बीस वर्षसे मेरा जो सम्बन्ध सरस्वती प्रेससे अविच्छिन्न चला आ रहा है, उसका मुख्य कारण श्री पाटिलका सौजन्य और हमारे प्रति सद्भाव ही है। इसी कारण मेरे नागपुर आजानेपर भी इस प्रेससे सम्बन्धविच्छेदकी मैंने कभी कल्पना भी नहीं की। मुझे आशा है कि जब तक उनका प्रेससे सम्बन्ध है और मेरा साहित्यिक कार्यसे, तब तक हमारा सहयोग अखण्डित बना रहेगा।

नागपुर महाविद्यालय,
विजयादशमी, १९५० }

हीरालाल जैन

विषयानुक्रमिका



विषय	गाथा	विषय	गाथा
महाधिकार ५		नन्दीश्वर द्वीपका वर्णन	५२
मंगलाचरण	१	कुण्डलवर द्वीपका वर्णन	११७
तिर्यग्लोकप्रज्ञप्तिमें १६ अन्तराधिकारोंका निर्देश	२	रुचकवर द्वीपस्थ रुचकवर पर्वतका वर्णन	१४१
स्थावरलोकका प्रमाण	५	लोकविनिश्चय ग्रन्थके अनुसार रुचकवर पर्वतका वर्णन	१६७
तिर्यग्लोकका प्रमाण	६	द्वितीय जम्बूद्वीपका वर्णन	१७९
द्वीप-सागरसंख्या	७	स्वयम्भूरमण पर्वतका वर्णन	२२८
द्वीप-सागरोंकी स्थिति	९	द्वीप-समुद्रोंका बादर क्षेत्रफल	२४१
अभ्यन्तर भागमें स्थित ३२ द्वीप-समुद्रोंके नाम	११	प्रकारान्तरसे उनका बादर क्षेत्रफल	२४२
बाह्य भागमें स्थित ३२ द्वीप-समुद्रोंके नाम	२२	उन्नीस विकल्पों द्वारा द्वीप-समुद्रोंका अल्पबहुत्व	पृष्ठ ५६३
लवण और कालोद समुद्रोंको छोड़ शेष सब समुद्रोंके द्वीपसम नामोंका निर्देश	२८	चौतीस प्रकारके तिर्यच	,, ५९६
समुद्रोंके रसका निर्देश	२९	तेजकायिक जीवोंकी संख्या	,, ५९७
आदिके दो और अन्तिम समुद्रको छोड़ शेष समुद्रोंमें जलचरोंके अभावकी सूचना	३१	पृथिवीकायिकादि जीवोंकी संख्या	,, ५९९
द्वीप-समुद्रोंका विस्तार	३२	द्विन्द्रियादि जीवोंकी संख्या	,, ६०७
आदिम, मध्यम और बाह्य सूचियोंका प्रमाण	३४	पृथिवीकायिकादिकोंकी आयु	२८१
द्वीप-समुद्रोंकी परिधिका प्रमाण	३५	आयुबन्धक भाव	२९१
द्वीप-समुद्रोंके जम्बूद्वीपसम खण्ड आदिके नौ द्वीप और नौ समुद्रोंके अधिपति देवोंके नामोंका निर्देश	३७	तिर्यचोंमें योनिप्ररूपणा	२९३
शेष द्वीप-समुद्रोंके अधिपति देवोंके नामोंके उपदेशका अभाव	४८	उनमें सुख-दुखका निर्देश	२९८
रक्त देवोंकी स्थिति आदि	४९	उनमें यथासम्भव गुणस्थानादिकोंकी प्ररूपणा	२९९
		सम्यक्त्वग्रहणके कारण	३०८
		उनके द्वारा प्राप्त करने योग्य गति	३११
		चौतीस पदवाला अल्पबहुत्व	पृष्ठ ६१५
		जघन्य अवगाहनाका स्वामी	३१५
		पद्म आदिकोंकी अवगाहना	३१७

विषय	गाथा	विषय	गाथा
हीन्द्रियादिकोंमें जघन्य अवगाहनाके स्वामी	३१८	संख्या	९९
अवगाहनाके विकल्पोंका क्रम	पृष्ठ ६१८	जन्म-मरण	१००
महाधिकार ६		आयुबन्धक भाव आदि	१०१
आद्य मंगल	१	जिनपुरोंका प्रमाण	१०२
सत्तरह अन्तराधिकारोंका निर्देश	२	महाधिकार ७	
व्यन्तर देवोंके तीन प्रकारके पुर	५	आद्य मंगल	१
व्यन्तरोंके भेद	२५	सत्तरह अन्तराधिकारोंका निर्देश	२
चैत्य वृक्षोंका निर्देश	२७	ज्योतिष देवोंका निवासक्षेत्र	५
कुलभेद	३२	ज्योतिष देवोंके भेद	७
किन्नर जातिके १० भेद	३४	उनकी संख्याका निर्देश	११
किम्पुरुष जातिके १० भेद	३६	चन्द्र ज्योतिषियोंका प्रमाण	१२
महोरग जातिके १० भेद	३८	सूर्य ज्योतिषियोंका प्रमाण	१४
गन्धर्व जातिके १० भेद	४०	अठासी ग्रहोंके नाम	१५
यक्षोंके १२ भेद	४२	समस्त ग्रहोंकी संख्या	२३
राक्षसोंके ७ भेद	४४	अट्ठाईस नक्षत्रोंके नाम	२५
भूतोंके ७ भेद	४६	समस्त नक्षत्रोंकी संख्या	२९
पिशाचोंके १४ भेद	४८	एक चन्द्र सम्बन्धी ताराओंका प्रमाण	३१
व्यन्तरोंमें गणिकामहत्तरियोंके नाम	५०	ताराओंके नामोंके उपदेशका अभाव	३२
व्यन्तरोंका शरीरवर्ण	५५	समस्त ताराओंकी संख्या	३३
दक्षिण-उत्तर इन्द्रोंका निर्देश	५९	चन्द्रमण्डलोंकी प्ररूपणा	३६
व्यन्तरनगरोंका वर्णन	६०	सूर्यनगरोंकी प्ररूपणा	६५
व्यन्तरेन्द्रोंके परिवार देवोंकी प्ररूपणा	६७	बुधनगरोंकी प्ररूपणा	८२
नीचोपपाद आदि देवोंका अवस्थान	८०	शुक्रनगरिया	८९
व्यन्तरोंमें आयुप्रमाण	८३	बृहस्पतिनगरिया	९३
आहारकाल	८७	मंगलनगरियां	९६
उच्छ्वासकाल	८९	शनिनगरियां	९९
अवधिविषय	९०	नक्षत्रनगरियां	१०४
शक्तिप्ररूपणा	९२	तारानगरियां	१०८
शरीरोत्सेध	९८	नगरोंका प्रमाण	११४

विषय	गाथा	विषय	गाथा
लौकविभागाचार्यके मतानुसार ज्योतिष-		दोनों सूर्योंका अन्तर	२३४
नगरियोंका बाह्व्य	११५	सूर्यबिम्बका विस्तार	२४१
चन्द्रोंकी संचारभूमि	११६	सूर्यपथोंका प्रमाण	२४२
ध्रुवराशिका प्रमाण	१२३	मेरु आदिकी परिधि	२४४
चन्द्रवीथियोंका अन्तर	१२४	समान कालमें असमान परिधियोंके परि-	
द्वितीयादि वीथियोंमें स्थित चन्द्रका		भ्रमण कर सकनेका कारण	२६५
मेरुसे अन्तर	१२८	सूर्यके गगनखण्ड	२६६
दोनों चन्द्रोंका अन्तर	१४३	सूर्यका मुहूर्तपरिमित गमन	२६९
चन्द्रपथपरिधियोंका प्रमाण	१६१	केतुके नगरस्थल	२७२
समान कालमें असमान परिधियोंके परि-		प्रथमादि पथोंमें दिन-रात्रिका प्रमाण	२७६
भ्रमण कर सकनेका कारण	१७९	आतपक्षेत्र व उसका प्रमाण	२९१
चन्द्रके गगनखण्ड	१८०	तिमिरक्षेत्रका प्रमाण	३६१
चन्द्रके वीथीपरिभ्रमणका काल	१८३	आतप और तिमिर क्षेत्रका क्षेत्रफल	४१६
चन्द्रका एक मुहूर्तपरिमित गमनक्षेत्र	१८५	सूर्योंके उदय व अस्त होनेके समयकी	
राहुविमानका वर्णन	२०१	कुल विशेषतायें	४२१
पूर्णिमाकी पहिचान	२०६	उत्कृष्ट चक्षुस्पर्शक्षेत्रका प्रमाण	४३०
अमावस्याकी पहिचान	२०७	चक्रवर्ती द्वारा सूर्यबिम्बका दर्शन	४३२
चान्द्र दिवसका प्रमाण	२१३	भरत क्षेत्रमें सूर्यके उदित होनेपर क्षेमा	
प्रतिपदसे पूर्णिमा तक क्रमशः हानेवाली		आदिमें दिन-रात्रिका विभाग	४३५
एक एक कलाकी हानि	२१४	ऐरावत क्षेत्रमें सूर्यके उदित होनेपर दिन-	
प्रकारान्तरसे चन्द्रका कृष्ण व शुक्ल		रात्रिका विभाग	४४१
रूप परिणत होनेका निर्देश	२१५	चक्रवर्ती ५५७४ $\frac{३३३}{४८०}$ यो. से अधिक	
पर्वराहु द्वारा चन्द्रका आच्छादन	२१६	दूरीपर सूर्यबिम्ब नहीं देख सकते	४४६
सूर्यकी संचारभूमि	२१७	दोनों सूर्योंके प्रथम मार्गसे द्वितीय	
सूर्यवीथियां व उनका विस्तारदि	२१९	मार्गमें प्रविष्ट होनेकी दिशायें	४४९
सूर्यवीथी और मेरुके बीच अन्तर	२२१	सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर दिन-	
सूर्यकी ध्रुवराशि	२२२	रात्रिका प्रमाण	४५२
सूर्यपथोंके बीच अन्तरका प्रमाण	२२३	सूर्यके उदयस्थान	४५४
प्रथमादि पथोंमें सूर्यका मेरुसे अन्तर	२२८	ग्रहप्ररूपणा	४५७

विषय	गाथा	विषय	गाथा
नक्षत्रप्ररूपणा	४५९	लवणसमुद्रादिमें सूर्यवीथियोंकी संख्या	५९०
ताराप्ररूपणा	४९४	प्रत्येक सूर्यकी मुहूर्तपरिमित गतिका प्रमाण	५९२
सूर्य व चन्द्रके अयन और उनमें दिन-रात्रियोंकी संख्या	४९८	लवणसमुद्रादिमें ग्रहसंख्या	५९४
नक्षत्रोंके गगनखण्ड	५०१	लवणसमुद्रादिमें नक्षत्रसंख्या	५९६
सूर्य व चन्द्र द्वारा एक मुहूर्तमें लांघने योग्य गगनखण्डोंका प्रमाण	५०६	लवणसमुद्रादिमें तारासंख्या	५९९
अभिजित् आदि नक्षत्रोंकी सूर्यसंगति	५१६	अढ़ाई द्वीपके बाहर अचर ज्योतिषोंकी प्ररूपणा	६१२
अभिजित् आदि नक्षत्रोंकी चन्द्रसंगति	५२१	समस्त ज्योतिष देवोंका प्रमाण पृष्ठ	७६४
दक्षिण व उत्तर अयनमें आवृत्तिसंख्या	५२६	चन्द्र-सूर्यादिकोंकी आयु आदिकी प्ररूपणा	६१४
युगका प्रारम्भ दिवस	५३०		
द्वितीयादिक आवृत्तियोंकी तिथिया	५३१	महाधिकार ८	
प्रथमादिक विषुवोंकी तिथिया	५३७	आद्य मंगल	१
लवणसमुद्र आदिमें चन्द्रोंकी संख्या	५५०	इक्कीस अन्तराधिकारोंका निर्देश	२
चन्द्रके अभ्यन्तर पथमें स्थित होनेपर प्रथम पथ व द्वीप-समुद्रजगतीके बीच अन्तराल	५५४	स्वर्गपटलोंकी स्थिति	६
दोनों चन्द्रोंके बीच अन्तर	५६१	तिरेसठ इन्द्रकविमानोंके नाम	१२
चन्द्रकिरणोंकी गति	५६७	इन्द्रकविमानोंका विस्तार	१८
लवणसमुद्रादिमें चन्द्रवीथियोंकी संख्या	५६८	ऋतु इन्द्रकादिके श्रेणिबद्ध व उमका विन्यासक्रम	८२
चन्द्रकी-मुहूर्तपरिमित गतिका प्रमाण	५६९	कल्पसंख्याविषयक मतभेद	११५
लवणसमुद्रादिमें चन्द्रोंकी शेष प्ररूपणा	५७०	कल्पोंकी स्थिति	११८
लवणसमुद्रादिमें सूर्यसंख्या	५७१	बारह कल्प व कल्पातीत विमानोंके नाम	१२०
दो दो सूर्योंका एक एक चारक्षेत्र व उसका विस्तार	५७३	मतान्तरसे विजयादि विमानोंका दिग्भेद	१२६
एक एक चारक्षेत्रमें वीथीसंख्या व उनका विस्तार	५७४	मतान्तरसे सोलह कल्पोंके नाम	१२७
लवणसमुद्रादिमें प्रत्येक सूर्यके बीच तथा प्रथम पथ व जगतीके बीच अन्तर	५७५	कल्प व कल्पातीत विमानोंकी स्थिति और सीमाका निर्देश	१२९
मन्वद्दीपादिमें चन्द्र-सूर्यकी किरणगति	५८६	सौधर्म आदि कल्पोंके आश्रित श्रेणिबद्ध व प्रकीर्णक विमानोंका निर्देश	१३७
		सौधर्मादि कल्पोंमें समस्त विमानसंख्या	१४९
		सौधर्मादि कल्पोंमें श्रेणिबद्ध और इन्द्रक विमानोंकी संख्या	१५५

विषय	गाथा	विषय	गाथा
प्रकीर्णक विमानोंकी संख्या	१६८	मतान्तरसे मुकुटचिह्नोंका निर्देश	४५०
मतान्तरसे सोलह कल्पोंमें विमानसंख्या	१७८	अहमिन्द्रोंकी विशेषता	४५२
संख्यात व असंख्यात योजन विस्तारवाले		आयुप्रमाण	४५८
विमानोंकी संख्या	१८६	इन्द्रादिकोंका विरह	५४२
विमानतलोंका बाह्य	१९८	देवोंका आहारकाल	५५१
विमानोंका वर्ण	२०३	आयुबन्धक परिणाम	५५६
विमानोंका आधार	२०६	उत्पत्ति समयमें देवोंकी विशेषता	५६७
विमानोंके ऊपर स्थित प्रासादोंका वर्णन	२०८	उत्पत्तिके अनन्तर जिनपूजाप्रक्रम	५७६
इन्द्रोंके दशविध परिवारका वर्णन	२१४	देवोंका सुखोपभोग	५२०
इन्द्र व प्रतीन्द्र आदिकी देवियोंका प्रमाण	२०५	तमस्कायकी प्ररूपणा	५९७
देवियोंका उत्पत्तिस्थान	३३१	लौकान्तिक देवोंकी स्थिति व संख्या	६१४
सौधर्म आदि कल्पोंमें प्रधीचारका नियम	३३६	लोकविभागके अनुसार लौकान्तिकोंकी	
इन्द्रोंके निवासस्थानोंका निर्देश	३३८	स्थिति व संख्या	६१५
इन्द्रोंके प्रासादोंका वर्णन	३५२	त्रीस प्ररूपणाओंका दिग्दर्शन	६६३
इन्द्रोंकी देवियोंकी समस्त संख्या	३७९	सम्यक्प्रव्रहणके कारण	६७७
लोकविनिश्चय ग्रन्थके अनुसार इन्द्र-		वैमानिक देवोंकी आगति	६८०
देवियोंकी संख्या	३८६	अवधिविषय	६८५
संप्रहणीके अनुसार इन्द्रदेवियोंकी संख्या	३८७	संख्या	६९१
इन्द्रोंकी सेवाविधि	३८८	शक्तिदिग्दर्शन	६९७
इन्द्रप्रासादोंके आगे स्थित स्तम्भोंका वर्णन	३९८	योनिप्ररूपणा	७००
इन्द्रप्रासादोंके आगे स्थित न्यग्रोध वृक्षोंका			
वर्णन	४०५		
सुधर्मा सभा	४०७		
उपपाद सभा	४१०		
जिनेन्द्रप्रासाद	४११		
इन्द्रदेवियोंके भवन	४१३		
द्वितीयादि वेदियोंका वर्णन	४२१		
उपवनप्ररूपणा	४२९		
सौधर्मेन्द्रादिके यानविमानोंका निर्देश	४३८		
इन्द्रोंके मुकुटचिह्न	४४८		
		महाधिकार ९	
		आद्य मंगल	१
		पांच अन्तराधिकारोंका निर्देश	२
		सिद्धोंका निवासक्षेत्र	३
		संख्या	५
		अवगाहना	६
		सुख	१७
		सिद्धत्वके कारण	१८
		अन्तिम मंगल	६६

शुद्धि-पत्र

—६—

अशुद्धियोंके साथ ही जो पाठ प्रतियोंमें ऐसे ही उपलब्ध हैं, परन्तु अशुद्ध प्रतीत होते हैं; उनके स्थानमें यहां शुद्ध पाठ इस [] कोष्ठकमें सुझाये गये हैं और उन्हींके अनुसार अर्थभेद भी दिखला दिया गया है—

पृष्ठ	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध
५२	५	अयदंबतउरसासयमणिसिला कलंमपदराणि	रुजग [अयतंबतउयमस्सयमणोसिला ...रुजगंकअभपडलाणि]
"	६	अंबवालुकाभो	[अंबवालुकाभो]
"	"	चंदस्म	[चंदण]
"	७	बवयवगमोअसारगपहुदीणि	एत्तेण [बवयवगमोअसारगल्लपहुदीणि ...एत्तेण]
"	२२	मणिशिला, गोमेढक	मनःशिला, गोमध्यक
"	२३	रुचक, कदंब (धातुविशेष), प्रतर (धातुविशेष), ताम्रवालुका (लाल रेत)	रुचक, अंक, अभ्रपटल, अभ्र- वालुका
"	२४	चन्द्राश्म	चन्दन
"	२५	बंवय (वप्रक?) वगमोच (?) और सारंग	वप्रक (मरकत), वकमणि (पुष्पराग), मोचमणि (कदली- वर्णाकार नीलमणि) और मसार- गल्ल (मसृणपाषाणमणि विद्रुम- वर्ण)
५३	१	असारगल्लं	[मसारगल्लं]
६०	६	तियपुढवीए	[तदियपुढवीए]
७१	५	चिय	[चिय]
११८	२	णालयादि	[णालयादि]
"	१२	नादगृह और लतागृह	और नाटकादि गृह
१३५	६	सवण्णिदा	[समण्णिदा]
"	७	सायारणयायारा	[सायारयणायारा]
१३७	४	सण्णे	[सयणे]
"	१७	महाई कोमल उपपादशालामें	उपपादशालामें बहुमूल्य शय्याके रूपर
१४६	५	णादभासण	[णालभासण]
"	१७	नादगृह	नाटकगृह

१५६	१८	मेखलाप्र	मेखलापुर
१६०	१०	सच्छचित्ता	[सत्तचित्ता]
११	२८	निर्मलचित्त होकर भक्तिसे	भक्तिमें आसक्तचित्त होकर
१६३	२	करणीचावस्स	करणी चावस्स
१६८	१	अट्टहदा	अट्टहिदा
११	१३	आठसे गुणित (उन्नीस)	आठसे भाजित उनतीस $\left(\frac{२९ - ८}{१९}\right)$
१९२	४	उवमाण	उवमाणे
२२०	७	विसयदुक्ख	[विसमदुक्ख]
२२४	६	पुरसे	पुस्से
२६४	२६	धूलि (मालिवृक्ष), पलाश, तेंदू पाटल, पीपल	धूलिपलाश, तेंदू, पाटल, जंबू पीपल
२६७	५	णिमकारपुसु	[णिमकोट्टपुसु]
३१६	१३	एक हजार वर्षपूर्व, पचास हजार वर्षपूर्व,	एक हजार वर्ष, पचास हजार पूर्व,
११	१७	पूर्व १००० । सगर ५०००० ।	वर्ष १००० । सगर पूर्व ५००००
३२३	६	णयरसुं	णयरेसुं
३२७	२२	वर्ष ३००० ।	वर्ष ३०००० ।
३३४	२०	प्र. पूर्व ८३०००	प्र. पूर्व ८३०००००
३४१	१२	× × ×	[पाठान्तर]
११	३०	× × ×	[पाठान्तर]
३४५	२२	हड्डिय	हड्डियां
३४८	६	रोहिणाम	[रोहिदाम]
३६७	१	वेकोमे वि	[वेकोसेहि]
४४२	१७	<u>२७४९५४</u> ११	<u>२७४९५४</u> १९
४४५	२७	दोनों ओरसे एक हजार योजन गहराईमें	गहराई दो योजन और
४५१	१	विणिट्ठि	वि णिट्ठं
११	१४	सगाइणीमें लोकविभागमें	संगाइणी और लोकविभागमें
४७६	३	हदवदी	दहवदी
५३२	५	एस समुदा दीवा	[एदे समुददीवा]

५३३	५	३५८४ घण... १७९२	[३५८४ घण... १७९२]
"	६	८९६ घण... ४४८... २२४	[८९६ घण... ४४८... २२४]
"	७	११२ घण ५६ घण ... २८	[११२ घण... ५६ घण ... २८]
"	१९	१७९२	ज. श्रे. ÷ १७९२
"	२०	९३५७	९३७५
५३४	२-४	११२ रिण... २२४ रिण... ५६ रिण २५०० । ... रिण... ११२ रिण ... २८ रिण ... २८ रिण ... ५६ रिण • १४ रिण • १४ रिण ... २ रिण ७५००० ।	[११२ रिण • — ३ रिण... ५६ २२४ रिण २६२५०० । ... ५६ रिण ... — ३ रिण ... २८ रिण ... २८ रिण ११२ ... — ३ रिण ... १४ रिण ... १४ ५६ रिण — ३ रिण ७५००० बाहिर ७ ।]
५३४	११-१५	अहीन्द्रवर द्वीपकी आदि सूची मध्य $\frac{२}{३}$ रिण ७५००० ।	अहीन्द्रवर द्वीपकी आदिम सूची ज. श्रे ÷ ११२ - यो. २८१२५० = २८१२५० यो कम $\frac{१}{३}$ राजु, मध्यम सूची २७१८७५ यो. कम $\frac{३}{२}$ राजु, बाह्य सूची २६२५०० यो. कम $\frac{१}{३}$ राजु । अहीन्द्रवर समुद्र आ. सूची २६२५०० यो. कम $\frac{१}{३}$ राजु, म. सू. २४३७५० यो. कम $\frac{३}{४}$ राजु, बा. सू २२५००० यो. कम $\frac{१}{३}$ राजु । स्वयंभू. द्वीप आ. सू. २२५००० यो. कम $\frac{१}{३}$ राजु, म. सू. १८७५०० यो. कम $\frac{१}{३}$ राजु, बा. सू. १५०००० यो. कम $\frac{१}{३}$ राजु । स्वयंभू. समुद्र आ. सू. १५०००० यो. कम $\frac{१}{३}$ राजु, म सू. ७५००० यो. कम $\frac{१}{३}$ राजु, बा. सू. १ राजु ।
५३५	१६	श्रीप्रम	श्रीप्रसु

५३५	२६	नन्दिप्रभ	नन्दिप्रभु
५४४	२	जिणचरियणालय	[जिणचरियणावय]
५५३	७	घट्टति	[वड्डति]
"	८	पडिभणामो	पडि भणामो
"	२०	दिशाओमें चार दिव्य प्रासाद है । (?) उनसे आगे	दिशाओमें उत्पन्न-अनुत्पन्न देवोंके चार दिव्य प्रासाद हैं । आगे
५६८	७	महिंदवर	[महिंदवर]
५६८	८	— ३ १ १ ३	— ३ १ १ ०
५७८	६	सल्लागादु	सल्लागा दु
६१६	८	विसेसाहिया रिण \equiv a १० रिण $\frac{३}{५} ९ ।$ a	विसेसाहिया \equiv a १० रिण $\frac{३}{५} ९ ।$ n
६३५	७	वच्चटि तप्पाभोग्गासंखेज्जपदेसं वड्डितो ति ।	वच्चटि ^१ रुक्णपळिदोवमस्स असं- खेज्जदिभागेण गुणिदिदरणिगोदपडि- ट्टिदणिव्वत्तिपज्जत्तठक्कसोगाहणं पुणो तप्पाभोग्गासंखेज्जपदेसपरिहीणं तदुचरि वड्डितो ति ।
"	२१-२५	विकल्प उसके योग्य x x x चाहू रहता है ।	विकल्प तत्र तत्र चाहू रहता है जत्र तत्र एक कम पल्योपमके असंख्यातत्रे भागसे गुणित इतर- निगोद-प्रतिष्ठित निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे हीन उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं हो जाती ।
"	२५	उत्कृष्ट	जघन्य
६४८	१५	अंधिज्ञानकी शक्तियां, "उंचाई, "सख्या, एक समयमें जन्म, मरण	अंधिज्ञान, शक्ति, "उंचाई, "सख्या एक समयमें जन्म-मरण
६४७	५	रयणट्टा	रयणट्टा
६४९	९	एदुसु	एदुसु
६५६	१	दंसणराहणाण • भावसामाणि	[दंसणराहणस्स • • भावणसामाणि]
६५६	२	कदी भजिदे	कटीभजिदे

७०१	१९	॥ २७२ ॥	॥ २७२ ॥ ४ प्रमार्णागुल ।
७३०	२	विव साया	[चिव सया]
७३५	१	लंघंतक्काले (?)	[लंघंता जक्काले]
७४७	१५	जघन्य	मध्यम
"	२५	१५०५	१००५
७४८	१४	३१५; ३१५	३०१५; ३०१५
७८२	६	बासट्टी	[तेसट्टी]
७८४	१	जोएज्ज	जोएज्ज
७९०	५	सुदंसणाओ	[सुदंसणाइ]
७९२	११	लानेके लिये	लानेके लिये
७९४	१	सेदिगदाण	सेदिगदा ण
७९५	१७	।तिरेसठवें पटलमें प्रकीर्णक नहीं हैं, श्रेणिबद्ध विमान हैं	।परन्तु जो आचार्य ऋतु इन्द्रकके चारों ओर तिरेसठ-तिरेसठ श्रेणिबद्ध विमान स्वीकार करते हैं उनके अभिप्रायसे वहाँ प्रकीर्णक नहीं हैं, केवल श्रेणिबद्ध विमान है ।
८०७	२२	ऋषम	ऋषम
८०९	४	वसहाणीयादीणं	वसहाणीयादीणं
८१३	८	किण्हा या ये पुराहं रामावइ	[किण्हा य मेघराहं रामा वइ]
"	२१	बलनामा अर्चिनिका ये सब इन्द्रोंके सदृश नामवाली होती हैं ।	[पद्मा, शिवा, शची, अंजुका, रोहिणी, नवमी] बला नामक और अर्चिनिका [ये आठ ज्येष्ठ देवियां प्रत्येक दक्षिण इन्द्रके होती हैं] वे सब देवियां सभी इन्द्रोंके समान नामवाली होती हैं ।
८१३	२३	कृष्णा ... (?) .रामापति ... वसुधर्मा, वसुंधरा सब इन्द्रसम नामवाली हैं ॥ ३०७ ॥	कृष्णा, मेघराजी, रामा, वसुधर्मा और वसुंधरा, ये आठ ज्येष्ठ देवियां नियमसे [प्रत्येक उत्तर इन्द्रके होती हैं ।] सब इन्द्रोंकी इन देवियोंके नाम समान ही होते हैं ॥ ३०७ ॥

८२३	२४	देवी १६००००, अग्नेदेवी ८।	अग्नेदेवी ८, परिवारेदेवी १६०००; १६००० × ८ = १२८०००; वल्लभा ३२०००; १२८००० + ३२००० = १६००००।
८५३	५	सहिया जीवा	सहियाजीवा
"	१९	जीव	भाजीवक साधु
८५४	४	उपपत्ती	उपपत्ती
८५९	८	वरुण	[अरुणा]
"	२८	वरुण	अरुण
८६२	१	अण्णसरुवं वेति	[अण्णेण परुवेति]
८६७	५	भाईसाण	भा ईसाण
"	९	मज्जा	[मज्जा]
"	२५	शलाकापुरुष न होकर नियमसे	शलाकापुरुष रूपसे भाज्य अर्थात् विकल्पनीय हैं। किन्तु वे नियमसे
८७४	९	जावडं गंदव्वं	[जावद्धम्मं दव्वं]
"	२२	जितना मार्ग जाने योग्य है उतना	जहा तक धर्म द्रव्य है वहां तक
९८७	११	X X X	२४ लवण समुद्रके जलकी हानि- शुद्धि ४-२४४४
"	१३	X X X	२५ अन्तरद्वीप ४-२४९१
"	२०	X X X	१६ पाण्डुकशिलाकी उंचाई आदि ४-१८२१



जदिवसहाइरिय-विरइदा

तिलोयपण्णत्ती

[पंचमो महाधियारो]

भव्वकुमुदेक्कचंदं चंदप्पहज्जिणवरं^१ हि णमिऊण । भासेमि तिरियलोय लव्वमेत्तं अप्पसत्तीए ॥ १
थावरलोयपमाणं मज्झम्मि य तस्स तिरियतसलोओ^२ । वीवोवहीण संखा विण्णासो णामसजुत्तं ॥ २
णाणाविहखेत्तफलं तिरियाण भेदमंखआऊ य । आउगवंधणभावं जोणी सुहदुक्खगुणपहुदी ॥ ३
सम्मत्तगहणहेदू गदिरागदिथोव्वहुगमोगाह । सोलसया अहियारा पण्णत्तीए हि तिरियाणं ॥ ४
जा जीवपोगलाणं धम्माधम्मप्पव्वद्वआयासे^३ । होंति हु गदागदाणि ताव ह्वे थावरालोओ ॥ ५
। थावरलोय गद ।

भव्यजनरूप कुमुदोंको विकसित करनेके लिये एक अद्वितीय चन्द्रस्वरूप चन्द्रप्रभ
जिनेन्द्रको नमस्कार करके मैं अपनी शक्तिके अनुसार तिर्यग्लोकका लेशमात्र निरूपण करता
हूँ ॥ १ ॥

स्थावरलोकका प्रमाण^१, उसके वीचमे तिर्यक्-त्रसलोक^२, द्वीप-समुद्रोंकी सख्या^३,
नामसहित विन्यास^४, नाना प्रकारका क्षेत्रफल^५, तिर्यचोंके भेद^६, सख्या^७ और आयु^८, आयुबन्धके
निमित्तभूत परिणाम^९, योनि^{१०}, सुख-दुःख^{११}, गुणस्थान आदिक^{१२}, सम्यक्त्वग्रहणके कारण^{१३},
गति-आगति^{१४}, अल्पवहुत्व^{१५} और अवगाहना^{१६}, इस प्रकार ये तिर्यचोंकी प्रज्ञप्तिमे सोलह अधिकार
हैं ॥ २-४ ॥

धर्म व अधर्म द्रव्यसे संवन्धित जितने आकाशमें जीव और पुद्गलका जाना-आना
रहता है, उतना स्थावरलोक है ॥ ५ ॥

स्थावरलोकका कथन समाप्त हुआ ।

१ द व °जिणवरे हिं.

२ द व °लोए.

३ व धम्मधहदुक्खगुणपहुदी

मंदरगिरिमूलानो इगिलत्तं जोयणाणि बहलम्मि । रज्जुय पदरखेत्ते चिट्ठेदि^१ तिरियतमल्लोओ ॥ ९

= । १ ००००० ।
४९

। तसलोयपरूवणा गदा ।

पणुवीसकोडकोडीपमागउद्वारपल्लरोमसमा । डीओवहीण संखा तस्मद्धं डीवजलणिही कमसो ॥ ७

। सखा समत्ता ।

मन्ने डीवसमुद्दा मन्वादीना भवंति समवद्दा । पढमो डीमां उवही चरिमो मज्झम्मि डीउवही ॥ ८

चित्तोवरि बहुमज्जे रज्जुपरिमाणदीहविकखंभे^२ । चेट्ठति डीवउवही एक्केक्कं वेदिऊण हु प्परिदो^३ ॥ ९

मन्ने वि वाहिणीसा चित्तविदिं खंदिद्रूण चेट्ठति । वज्जखिदीए उवरिं डीवा वि हु उवरि चित्ताए ॥ १०

आदी जंजूदीओ हवेदि दीवाग ताग सयलाण । अंते सयंभुरमणो णामेणं विस्सुदो डीओ ॥ ११

आदी लवणसमुदो^४ सन्वाण हवेदि मल्लिरामीगं । अंते सयंभुरमणो णामेणं विस्सुदो उवही ॥ १२

मंदरपर्वतके मूलसे एक लाख योजन बाह्यरूप राजुप्रतर अर्थात् एक राजु लंबे-चौड़े क्षेत्रमें निर्यक्तसलोक स्थित है ॥ ६ ॥

१ राजु लम्बा चौड़ा और एक लाख योजन ऊंचा तिर्यचोंका त्रसलोक ।

त्रसलोकप्ररूपणा समाप्त हुई ।

पच्चीस कोड़ाकोडी उद्वारपल्यांके रोमोंके प्रमाण द्वीप व समुद्र दोनोंकी संख्या है । इसका आगी क्रमशः द्वीपोंकी और आगी समुद्रोंकी संख्या है ॥ ७ ॥

संख्या समाप्त हुई ।

सत्र द्वीप-समुद्र असंख्यात एवं समवृत्त है । इनमेंसे पहिला द्वीप, अन्तिम समुद्र और मध्यमें द्वीप-समुद्र हैं ॥ ८ ॥

चित्रा पृथिवीके ऊपर बहुमध्यभागमें एक राजु लंबे-चौड़े क्षेत्रके भीतर एक एकको चारों ओरसे घेरे हुए द्वीप व समुद्र स्थित हैं ॥ ९ ॥

सत्र ही समुद्र चित्रा पृथिवीको खण्डित कर त्रिज्जा पृथिवीके ऊपर, और सत्र द्वीप चित्रा पृथिवीके ऊपर स्थित हैं ॥ १० ॥

उन सत्र द्वीपोंके आदिमें जम्बूद्वीप और अन्तमें स्वयम्भूरमण नामसे प्रसिद्ध द्वीप है ॥ ११ ॥

सत्र समुद्रोंमें आदि लवणसमुद्र और अन्तिम स्वयम्भूरमण इस नामसे प्रसिद्ध समुद्र है ॥ १२ ॥

१ द चित्ठेदि, २ चित्ठेदि हु ३ द व 'विकखंभो ४ द व प्परदो.
५ द लवणसमुदो.

पडमो जंबूदीओ तप्परदो होदि लवणजलरासी । तत्तो धादइसंडो दीओ उवही य कालोदो ॥ १३
 पोक्खरवरो त्ति दीओ पोक्खरवरवारिही^१ तदो होदि । वारुणिवरक्खदीओ वारुणिवरवारिही^२ वि तप्परदो ॥ १४
 तत्तो खीरवरक्खो खीरवरो होदि णीररासी य । पच्छा घदवरदीओ घदवरजलधी य परो तस्स ॥ १५
 खोदवरक्खो दीओ खोदवरो णाम वारिही होदि । णंदीसरवरदीओ णंदीसरणीररासी य ॥ १६
 अरुणवरणामदीओ अरुणवरो णाम वाहिणीणाहो । अरुणभासो दीओ अरुणभासो पयोरासी ॥ १७
 कुंडलवरो त्ति दीओ कुंडलवरणामरयणरासी य । संखवरक्खो दीओ संखवरो होदि मयरयरो ॥ १८
 रुजगवरणामदीओ रुजगवरक्खो तरगिणीरमणो^३ । भुजगवरणामदीओ भुजगवरो अण्णओ होदि ॥ १९
 कुसवरणामो दीओ कुसवरणामो य णिण्णगाणाहो । कुंचवरणामदीओ कुंचवरणामभापगाकंतो ॥ २०
 अत्तंतरभागादो एदे वत्तीम दीवारिणिही । वाहिरदो एदाणं साहेमि इमाणि णामाणि ॥ २१

प्रथम जम्बूद्वीप, उसके परे लवणसमुद्र फिर धातकीखण्डद्वीप और उसके पश्चात् कालोदसमुद्र है ॥ १३ ॥

तत्पश्चात् पुष्करद्वीप व पुष्करवरवारिधि और फिर वारुणीद्वीप व वारुणीवरसमुद्र है ॥ १४ ॥

उसके पश्चात् क्रमसे क्षीरद्वीप, क्षीरवरसमुद्र और तत्पश्चात् घृतद्वीप व घृतवरसमुद्र है ॥ १५ ॥

पुनः क्षौद्रद्वीप, क्षौद्रवरसमुद्र और तत्पश्चात् नन्दीश्वरद्वीप व नदीश्वरसमुद्र है ॥ १६ ॥
 इसके पश्चात् अरुणद्वीप, अरुणवरसमुद्र, अरुणाभासद्वीप और अरुणाभाससमुद्र है ॥ १७ ॥

पश्चात् कुण्डलद्वीप, कुण्डलवरसमुद्र, शंखद्वीप और शंखवरसमुद्र है ॥ १८ ॥

पुनः रुचकवर नामक द्वीप, रुचकवरसमुद्र, भुजगवर नामक द्वीप व भुजगवरसमुद्र है ॥ १९ ॥

तत्पश्चात् कुशवर नामक द्वीप, कुशवरसमुद्र, क्रौंचवर नामक द्वीप और क्रौंचवरसमुद्र है ॥ २० ॥

ये वत्तीस द्वीप-समुद्र अभ्यन्तर भागसे हैं । अब बाह्य भागमे द्वीप-समुद्रोंके नामोंको कहता हूं जो ये हैं— ॥ २१ ॥

उवही सयंभुरमणो अंते द्दीओ सयंभुरमणो त्ति । आदिल्लो णादच्चो अहिंदवरउवहिदीवा य ॥ २२
 देववरोदधिदीओ जखवरक्खो समुद्धदीवा य । भूदवरणवदीवा समुद्धदीवा वि णागवरा ॥ २३
 वेरुलियजलहिदीवा वज्जवरा वाहिणीरमणदीवा । कंचणजलणिहिदीवा रूपवरा सलिलणिहिदीवा ॥ २४
 हिगुलपयोधिदीवा अंजनवरणिणगादहदीवा^१ । मामसमुद्धो दीवो सिंदूरो अंबुणिहिदीवा ॥ २५
 हरिदालसिंधुदीवा मणिसिलकल्लोलिणीरमणदीवा । एव समुद्धा दीवा बाहिरदो होंति बत्तीसा ॥ २६
 चउसट्ठीपरिवज्जिदअड्ढाद्धज्जंजुरासिरोमाणि^२ । सेसंभोणिहिदीवा सुभणामा^३ एकणाम बहुवाणं ॥ २७
 जंबूदीवे लवणो उवही कालो त्ति धादईसंडे । अवसेसां वारिणिही वत्तच्चा दीवसमणामा ॥ २८
 पत्तेयरसा जलही चत्तारो होंति तिण्णि उदयरसा । सेसदी^४ उच्चुरसा तदियममुद्धम्मि मधुसलिलं ॥ २९
 पत्तेकरसा वारुणिलवणाद्धिघदवरा य खीरवरो । उदकरमो कालोदो पोक्खरओ सयंभुरमणो य ॥ ३०

अन्तसे प्रारम्भ करनेपर स्वयंभूरमणसमुद्र, पश्चात् स्वयंभूरमणद्वीप आदिमे है ऐसा जानना चाहिये । फिर अहीन्द्रवरसमुद्र, अहीन्द्रवरद्वीप, देववरसमुद्र, देववरद्वीप, यक्षवरसमुद्र, यक्षवरद्वीप, भूतवरसमुद्र, भूतवरद्वीप, नागवरसमुद्र, नागवरद्वीप, वैदूर्यसमुद्र, वैदूर्यद्वीप, वज्रवरसमुद्र, वज्रवरद्वीप, कांचनसमुद्र, कांचनद्वीप, रूप्यवरसमुद्र, रूप्यवरद्वीप, हिंगुलसमुद्र, हिंगुलद्वीप, अंजनवर निम्नगाधिपति, अंजनवरद्वीप, श्यामसमुद्र, श्यामद्वीप, सिंदूरसमुद्र, सिंदूरद्वीप, हरितालसमुद्र, हरितालद्वीप तथा मनःशिलसमुद्र, मनशिलाद्वीप, ये बत्तीस समुद्र व द्वीप बाह्य भागमे है ॥ २२-२६ ॥

चौसठ कम अद्वई उद्धारसागरोके^१ रोमोंप्रमाण अवशिष्ट सुभनामधारक द्वीप-समुद्र है । इनमे बहुतोका एक ही नाम है ॥ २७ ॥

जम्बूद्वीपमे लवणोदधि और धातकीखंडमे कालोद नामक समुद्र है । शेष समुद्रोंके नाम द्वीपोंके नामोंके समान ही कहना चाहिये ॥ २८ ॥

चार समुद्र प्रत्येकरस अर्थात् अपने नामोंके अनुसार रसवाले, तीन उदकरस (स्वाभाविक जलके स्वादसे सयुक्त) और शेष समुद्र ईखके समान रससे सहित है । तीसरे समुद्रमें मधुरूप जल है ॥ २९ ॥

वारुणीवर, लवणाद्धि, वृत्तवर और क्षीरवर, ये चार समुद्र प्रत्येकरस, तथा कालोद, पुष्करवर और स्वयंभूरमण, ये तीन समुद्र उदकरस है ॥ ३० ॥

१ य णिणिगादहदीवा, २ णिणगादहदीवा २ द व ०रोमा ३ द सुभणामो ४ द सेसदिय-

लवणोदे कालोदे जीवा अंतिमसयंभुरमणम्मि । कम्ममहीसंबद्धे जलयरया होंति ण द्दु सेसे ॥ ३१

जव्व जौयणलक्खप्पमाणवासो द्दु दुगुणदुगुणाणि । विक्खंभपमाणानि लवणादिसयंभुरमणत्तं ॥ ३२

१००००० । २००००० । ४००००० । ८००००० । १६००००० । ३२००००० ।

एवं सयंभुरमणंमायरपरियंत होइ वित्थार । तत्तो उवरिमज्जक्खवरदीवे होदि वित्थारो ॥ ३३

३५८४ धणजौयणाणि ९३७५ । जक्खवरसमुदस्म वित्थारो १७९२ धण ९३७५ । देववरदीव
१६

८९६ धण ९३७५ । देववरसमुह ४४८ धण ९३७५ । अहिंदवरदीव २२४ धण ९३७५ । अहिंदवरसमुह
४ २

११२ धण १८७५० । सयंभुवरदीव ५६ धण ३७५०० । सयंभुवरसमुह २८ धण ७५००० ।

लवणादीणं रुद्धुत्तिचउगुणिट्ट कमा तिलक्खूण । आदिममज्झिमशहिरसूर्द्धणं होदि परिमाण ॥ ३४

१००००० । ३००००० । ५००००० । धाद ५००००० । ९००००० । १३००००० । कालो

कर्मभूमिसे सम्बद्ध लवणोद, कालोद और अन्तिम स्वयंभूरमण समुद्रमें ही जलचर जीव हैं । शेष समुद्रोंमें नहीं हैं ॥ ३१ ॥

जम्बूद्वीपका विस्तार एक लाख योजनप्रमाण है । इसके आगे लवणसमुद्रसे लेकर स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्त द्वीप-समुद्रोंके क्रमशः दुगुणे दुगुणे विस्तारप्रमाण हैं ॥ ३२ ॥

ज. द्वी. १००००० । ल. स. २००००० । धा. द्वी. ४००००० । का. स. ८००००० । पु. द्वी. १६००००० । पु. स. ३२०००००० ।

इस प्रकार स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्त विस्तार है । उसके उपरिम यक्षवरद्वीपका विस्तार है ॥ ३३ ॥

यक्षवरद्वीप जगश्रेणी - $३५८४ = \frac{१}{५१२}$ राजु + योजन $\frac{९३७५}{३६}$ । यक्षवरसमुद्र १७९२ धन $\frac{९३७५}{८}$ । देववरद्वीप ज. श्रे. - ८९६ धन $\frac{९३७५}{४}$ । देववरसमुद्र ज. श्रे. - ४४८ धन $\frac{९३७५}{३}$ । अहिन्दवरद्वीप ज. श्रे. - २२४ धन ९३५७ । अहिन्दवरसमुद्र ज. श्रे. - ११२ धन १८७५० । स्वयंभूरद्वीप ज. श्रे. - ५६ धन ३७५०० । स्वयंभूरसमुद्र ज. श्रे. - २८ धन ७५००० ।

लवणसमुद्रादिकके विस्तारको क्रमसे दो, तीन और चारसे गुणा करके प्राप्त गुणनफलमेंसे तीन लाख कम करनेपर क्रमसे आदिम, मध्यम और बाह्य सूचीका प्रमाण होता है ॥ ३४ ॥

२ ला. × २ - ३ ला. = १ ला. लवणसमुद्रकी आ. सूची, २ ला. × ३ - ३ ला. = ३ ला. ल. स. की. म. सूची, २ ला. × ४ - ३ ला. = ५ ला. ल. स. की. बा. सूची । ४ ला. × २ - ३ ला. = ५ ला. वा. की आ. सूची, ४ ला. × ३ - ३ ला. = ९ ला. धा. की म. सूची, ४ ला. × ४ - ३ ला. = १३ ला. धा. की बा. सूची, । इसी प्रकार कालोदसमुद्रकी आदि, मध्य और बाह्य सूचीका प्रमाण क्रमसे १३ ला., २१ ला. और २९ ला. योजन जानना चाहिये ।

१३००००० । २१००००० । २९००००० । एवं देवसमुद्रं त्ति दट्ठव्वं । तस्सुवरिमहिंदवरदीवस्स
११२ रिण जोयणाणि २८१२५०^२, मज्झिम २२४ रिण २७१८७५^३, बाहिर ५६ रिण २५०० । अहिंदवर-

समुद्रं ५६ रिण २६२५००, मज्झिम ११२ रिण २४३७५०, बाहिर २८ रिण २२५००० । सयंभू-

रमणदीव २८ रिण २२५०००, मज्झिम ५६ रिण १८७५००, बाहिर १४ रिण १५०००० । सयंभू-

रमणसमुद्र १४ रिण १५००००, मज्झिम २ रिण ७५००० ।

बाहिर जंबूपरिहीजुगलं इच्छियदीवंबुरासिसुहहदं । जंबूवासविहत्तं इच्छियदीवद्विपरिहि त्ति ॥ ३५
बाहिरसूर्इवगो अन्तंरसुहवग्गपरिहीणो । लक्खस्स कदिम्मि हिदे इच्छियदीवद्विखंडपरिमाणं ॥ ३६
२४ । १४४ । ६७२ । एवं सयंभुरमणंतं दट्ठव्वं ।

जंबूलवणादीणं दीवुवहीणं च अहिवई दोणिण । पत्तेकं वेंतरया ताणं णामाणि साहेमि^४ ॥ ३७

इस प्रकार देवसमुद्र तरु अपनी अपनी सूचीका प्रमाण जानना चाहिये । इसके आगे अहीन्द्रवरद्वीपकी आदि सूची ११२ रिण २८१२५०, मध्य $\frac{२३४}{३}$ रिण २४३७५०, बाह्य सूची ५६ रिण २५०० । अहीन्द्रवरसमुद्र ५६ रिण २६२५००, मध्यम $\frac{११२}{३}$ रिण २४३७५०, बाह्य २८ रिण २२५००० । स्वयंभूरमणद्वीप २८ रिण २२५०००, मध्य $\frac{५६}{३}$ रिण १८७५००, बाह्य १४ रिण १५०००० । स्वयंभूरमणसमुद्र १४ रिण १५००००, मध्य $\frac{२}{३}$ रिण ७५००० ।

जम्बूद्वीपके बाह्य परिधियुगलको (स्थूल और सूक्ष्म) अभीष्ट द्वीप व समुद्रकी सूचीसे गुणा करके उसमें जम्बूद्वीपके विस्तारका भाग देनेपर इच्छित द्वीप-समुद्रकी परिधिका प्रमाण आता है ॥ ३५ ॥

बाह्य सूचीके वर्गमेंसे अन्त्यन्तर सूचीके वर्गको घटाकर शेषमें एक लाखके वर्गका भाग देनेपर इच्छित द्वीप-समुद्रोंके खण्डोंका प्रमाण आता है ॥ ३६ ॥

५ ला.^२ - १ ला.^२ ÷ १ ला.^२ = २४ लवणसमुद्रके जम्बूद्वीपप्रमाण खण्ड ।

धा. १४४ । का. ६७२ । इस प्रकार स्वयंभूरमणपर्यन्त जानना चाहिये ।

जम्बूद्वीप व लवणसमुद्रादिकोंमेंसे प्रत्येकके अधिपति जो दो दो व्यन्तरदेव हैं, उनके नामोंको कहता हूँ ॥ ३७ ॥

१ द तस्सुवरिजिम २ द ३८१२५०. ३ द ब २२३४ २७१८७५. ४ द साहिमि, ब साहिमि.

- आदरभणादरक्खा जंबूदीवस्स अहिवई होंति । तह य पभालो पियदंसणो य लवणबुरासिन्नि ॥ ३८
 भुंजेदि प्पियणामा दंसणणामा य धादईसंडं । कालोदयस्स पडुणो कालमहाकालणामा य ॥ ३९
 पडमो पुंडरियक्खो दीवं भुंजति पोक्खरवरक्खं । चक्खुसुचक्खू पडुणो होंति य मणुसुत्तरगिरिस्स ॥ ४०
 'सिरिपडुसिरिधरणामा देवा पालति पोक्खरसमुदं । वरुणो वरुणपहक्खो भुंजते^२ चारु वारुणीदीव ॥ ४१
 वारुणिवरजलहिपडू णामेणं मज्झमज्झिमा देवा । पंडुरयैपुप्फदता दीवं भुंजति खीरवरं ॥ ४२
 विमलपहक्खो विमलो खीरवरंवाहिणीसअहिवइणो । सुप्पहधदवरदेवा धदवरदीवस्स अधिणाहा ॥ ४३
 उत्तरमहप्पहक्खा देवा रक्खंति धदवरवुणिहिं । कणयकगयाभणामा दीव पालति खोदवरं^३ ॥ ४४
 पुण्णपुण्णपहक्खा देवा रक्खंति खोदवरसिंधुं । णंदीसरन्नि दीवे गधमहागंधया पडुणो ॥ ४५
 णंदीसरवारिणिहिं रक्खंते^४ णंदिणंदिपडुणामा । चदसुभहा देवा भुंजते अरुणवरदीव ॥ ४६

जम्बूद्वीपके अधिपति आदर और अनादर नामक तथा लवणसमुद्रके प्रभास और प्रियदर्शन नामक दो व्यन्तरदेव हैं ॥ ३८ ॥

प्रिय और दर्शन नामक दो देव धातकीखण्डद्वीपका उपभोग करते हैं । तथा काल और महाकाल नामक दो देव कालोदकसमुद्रके प्रभु हैं ॥ ३९ ॥

पद्म और पुण्डरीक नामक दो देव पुष्करवरद्वीपको भोगते हैं । चक्षु व सुचक्षु नामक दो देव मानुषोत्तर पर्वतके प्रभु हैं ॥ ४० ॥

श्रीप्रभ और श्रीधर नामक दो देव पुष्करसमुद्रका तथा वरुण और वरुणप्रभ नामक दो देव वारुणीवरद्वीपका भलीभांति रक्षण करते हैं ॥ ४१ ॥

मध्य और मध्यम नामक दो देव वारुणीवर समुद्रके प्रभु हैं । पाण्डुर और पुष्पदन्त नामक दो देव क्षीरवरद्वीपकी रक्षा करते हैं ॥ ४२ ॥

विमलप्रभ और विमल नामक दो देव क्षीरवरसमुद्रके तथा सुप्रभ और घृतवर नामक दो देव घृतवरद्वीपके अधिपति हैं ॥ ४३ ॥

उत्तर और महाप्रभ नामक दो देव घृतवरसमुद्रकी तथा कनक और कनकाभ नामक दो देव क्षौद्रवरद्वीपकी रक्षा करते हैं ॥ ४४ ॥

पूर्ण और पूर्णप्रभ नामक दो देव क्षौद्रवरसमुद्रकी रक्षा करते हैं । गंध और महागंध नामक दो देव नन्दीश्वरद्वीपके प्रभु हैं ॥ ४५ ॥

नन्दि और नन्दिप्रभ नामक दो देव नन्दीश्वरसमुद्रकी तथा चन्द्र और सुभद्र नामक दो देव अरुणवरद्वीपकी रक्षा करते हैं ॥ ४६ ॥

अरुणवरवारिरासिं रक्खंते अरुणअरुणपहणामा । अरुणब्भासं दीवं भुजंति सुगंधमन्व्वगंधसुरा ॥ ४७
 सेसाणं दीवाणं वारिणिहीणं च अहिवई देवा । जे केइ ताण णामस्सुवणसो संपहि पणट्ठो ॥ ४८
 पठमपवण्णिददेवा दक्खिणभागाम्मि दीवउवहीणं । चरिसुच्चारिददेवा चेट्ठंते उत्तरे भाए ॥ ४९
 णियणियदीउवहीणं उवरिमतलसंठिदेसु णयरेसुं । बहुविहपरिवारजुटा कीडंते बहुविणोदेणं ॥ ५०
 एक्कपलिदोवमाऊ पत्तेक्कं दसधणूणि उचुंगा । भुंजंते विविहसुहं समचउरस्संगसंठाणा ॥ ५१
 जब्बदीवाहितो अट्टमओ होदि भुवणविक्खाट्ठो । णंदीसरो त्ति दीओ णंदीसरजलिहिपरिखित्तो ॥ ५२
 एक्कसया तेसट्ठी कोडीओ जोयणाणि लक्खाणिं । चुलसीदी तट्ठीवे विक्खंओ चक्कवाल्लेणं ॥ ५३

१६३८४००००० ।

पणवण्णाधियच्छसयकोडीओ जोयणाणि तेत्तीसा । लक्खाणि तस्म बाहिरसूचीए होदि परिमाणं ॥ ५४

६५५३३००००० ।

अरुण और अरुणप्रभ नामक व्यन्तर देव अरुणवरसमुद्रकी तथा सुगंध और सर्वगंध नामक देव अरुणाभासद्वीपकी रक्षा करते हैं ॥ ४७ ॥

शेष द्वीप-समुद्रोंके जो कोई भी अधिपति देव है, उनके नामोंका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ ४८ ॥

इन देवोंमेंसे पहिले (युगलोंमेंसे) कहे हुए देव द्वीप-समुद्रोंके दक्षिणभागमें तथा अन्तमें कहे हुए देव उत्तरभागमें स्थित हैं ॥ ४९ ॥

ये देव अपने अपने द्वीप-समुद्रोंके उपरिम भागमें स्थित नगरोंमें बहुत प्रकारके परिवारसे युक्त होकर बहुत विनोदके साथ क्रीड़ा करते हैं ॥ ५० ॥

इनमेंसे प्रत्येककी आयु एक पल्योपम व उंचाई दश धनुषप्रमाण है । ये सब समचतुरस्रसंस्थानसे युक्त होते हुए विविध प्रकारके सुखको भोगते हैं ॥ ५१ ॥

जम्बूद्वीपसे आठवा द्वीप भुवनविल्यात व नन्दीश्वरसमुद्रसे वेष्टित 'नन्दीश्वर' है ॥ ५२ ॥

उस द्वीपका मण्डलाकारसे विस्तार एकसौ तिरैसठ करोड़ चौरासी लाख योजनमात्र है ॥ ५३ ॥

१६३८४०००००० ।

इस द्वीपकी बाह्य सूचीका प्रमाण छहसौ पचवन करोड़ तेतीस लाख योजन है ॥ ५४ ॥

६५५३३०००००० ।

तद्वियपणसत्तदुखदोहागिछित्तियसुण्णाएक्कमंककमे^१ । जोयणया णंदीसरअब्भंतरपरिहिपरिमाणं ॥ ५५

१०३६१२०२७५३ ।

बाहत्तरिजुददुसहसकोडीतेत्तीसलक्खजोयणया । चउवण्णसहस्साहं इगिसयणउदी य बाहिरे परिही ॥ ५६

२०७२३३५४१९० ।

णंदीसरबहुमज्जे पुव्वदिसाए हुवेदि सेलवरो । अंजणगिरि त्ति खादो णिम्मलवरइदणीलमओ ॥ ५७

जोयणसहस्सगाढो चुलसीदिसहस्समेत्तउच्छेहो । सव्वस्सिं चुलसीदीसहस्सरुंदो य समवट्ठो ॥ ५८

१००० । ८४००० । ८४००० ।

मूलम्मि य उवरिम्मि य तटवेदीओ विचित्तवणसंडा । वणवेदीओ^२ तस्स य पुव्वोद्विदवण्णणा होंति^३ ॥ ५९

चउसु दिसाभागोसुं चत्तारि दहा भवंति तग्गिरिणो । पत्तेक्कमेक्कजोयणलक्खपमाणा य चउरस्ता ॥ ६०

१००००० ।

जोयणसहस्सगाढा टंक्कुक्किण्णा य जलयरविमुक्का । फुल्लंतकमलकुवलयकुमुदवणामोदसोहिल्ला ॥ ६१

१००० ।

नन्दीश्वरद्वीपकी अभ्यन्तर परिधिका प्रमाण अंकक्रमसे तीन, पांच, सात, दो, शून्य, दो, एक, छह, तीन, शून्य और एक, इन अंकोंसे जो संख्या उत्पन्न हो उतने योजन है ॥ ५५ ॥ १०३६१२०२७५३ ।

इसकी बाह्य परिधि दो हजार बहत्तर करोड़ तेतीस लाख चउवन हजार एक सौ नब्बे योजनमात्र है ॥ ५६ ॥ २०७२३३५४१९० ।

नन्दीश्वरद्वीपके बहुमध्यभागमें पूर्व दिशाकी ओर अंजनगिरि इस नामसे प्रसिद्ध निर्मल उत्तम इन्द्रनीलमणिमय श्रेष्ठ पर्वत है ॥ ५७ ॥

यह पर्वत एक हजार योजन गहरा, चौरासी हजार योजन ऊंचा और सब जगह चौरासी हजार योजनमात्र विस्तारसे सहित समवृत्त है ॥ ५८ ॥

अवगाह १००० । उत्सेध ८४००० । विस्तार ८४००० ।

उसके मूल व उपरिम भागमें तटवेदिया व विचित्र वनखण्ड स्थित हैं । उसकी वन-वेदियोंका वर्णन पूर्वोक्त वेदियोंके ही समान है ॥ ५९ ॥

उस पर्वतके चारों ओर चार दिशाओंमें चौकोण चार द्रह हैं । इनमेसे प्रत्येक एक लाख योजन विस्तारवाले एवं चतुष्कोण हैं ॥ ६० ॥ विस्तार १००००० यो.

फूले हुए कमल, कुवलय और कुमुदवनोंकी सुगन्धसे शोभित ये द्रह एक हजार योजन गहरे, टंकोत्कीर्ण एव जलचर जीवोंसे रहित हैं ॥ ६१ ॥ गहराई १००० यो. ।

पुत्राणंद्वदीप्तौ ण्टुत्तरणदिवोसणामात्रो । पुत्रात्रो द्वात्रिंशं पुत्रादिपुत्राहिणक्मेणं ॥ ६२
 असोवर्णं पदमं णं नचच्छदचंपयाग त्रिउणाणि । चूदवर्णं पत्तेकं पुत्रादिदिमासु चत्तारि ॥ ६३
 जोग्यलक्षणायाना तद्वद्वामा भवन्ति वणमडा । पत्तेकं चैत्तदुमा वणणामजुदा वि पुत्राणं ॥ ६४
 द्वात्रिंशं बहुमज्जे दधिसुहणामा भवन्ति दधिवण्णा । एकेका वरगिरिणो पत्तेकं अयुदजोयणुच्छेहो ॥ ६५

१०००० ।

तस्मेत्त्वामजुत्ता महत्सगाटमि वजममवट्टा । ताणोवरिमतट्टेसुं तट्टेद्वीवरवगाणि विविहाणि ॥ ६६

१०००० । १००० ।

द्वात्रिंशं द्वाहिरेसुं जेसुं कोणेसुं दोग्णि पत्तेकं । रतिकरणामा गिरिणो कणयमया दधिसुहमग्च्छा ॥ ६७
 जोग्यमहत्सवान्ना तेत्तियमंचोदया य पत्तेक । अट्टाट्टजसयाई अवगाढा रतिकग गिरिणो ॥ ६८

१००० । १००० । २५० ।

दे चतचउकोणेसु एकेकदहस्त होति चत्तारि । लोयविणिच्छियकत्ता एवं णियमा परवेति ॥ ६९
 पाठान्तरम् ।

नन्दा, नन्दवर्ता, नन्दोत्तरा और नन्दिद्योया नामक ये चार वापिकार्ये पूर्वादिक दिशाओंमें प्रदक्षिण रूपसे स्थित हैं ॥ ६२ ॥

पूर्वादिक चारों दिशाओंमेंसे प्रत्येकमें प्रथम अशोकवन, मत्सच्छद और चम्पक वन एवं आम्रवन ये चार वन हैं ॥ ६३ ॥

ये वनखण्ड एक लाख योजन लंबे और इससे आवे विल्लारमे सहित हैं । इनमेंसे प्रत्येक वनमें वनके नामसे संयुक्त चैत्यवृक्ष है ॥ ६४ ॥

वापियोंके बहुमध्यभागमें दहाँके समान वर्गवाले एक एक दधिसुख नामक उत्तम पर्वत हैं । इनमेंसे प्रत्येक पर्वतकी उंचाई दश हजार योजनप्रमाण है ॥ ६५ ॥ १०००० ।

उत्तमेमात्र (दश हजार यो.) विल्लारसे सहित उक्त पर्वत एक हजार योजन गहराईमें वज्रमय व गोल हैं । इनके उपरिम तटोंपर तटवेदियों और त्रिविध प्रकारके वन हैं ॥ ६६ ॥

व्यास १०००० । अवगाह १००० ।

वापियोंके दोनों बाह्य कोनोंमेंसे प्रत्येकमें दधिसुखोंके सदृश सुवर्णमय रतिकर नामक दो पर्वत हैं ॥ ६७ ॥

प्रत्येक रतिकर पर्वतका विल्लार एक हजार योजन, इतनी ही उंचाई और अट्टाई सौ योजनप्रमाण अवगाह है ॥ ६८ ॥ व्यास १००० । उदय १००० । अवगाह २५० ।

ये रतिकर पर्वत प्रत्येक द्रहके चार चार कोनोंमें चार होते हैं, इस प्रकार लोक-विनिश्चयकर्ता नियमसे निरूपण करते हैं ॥ ६९ ॥

पाठान्तर ।

एकचउकट्टंजणदहिमुहरइयरगिरीण सिहरम्मि । चेदुदि^१ वरंरयणमओ एक्केक्किणिदपासादो ॥ ७०
 ज भइसालवणजिणपुराण उस्सेहपहुदि उवइट्टं । तेरसजिणभवणाणं तं एदाण पि वत्तच्चं ॥ ७१
 जलगधकुसुमतदुलवरचरुफलदीवधूवपहुदीण । अच्चंते थुणमाणा जिणिदपडिमाणि देवाणं^२ ॥ ७२
 जोइसियवाणवेंतरभावणसुरकप्पवासिदेवीओ । णच्चति य गायति य जिणभवणेषु विचित्तभगेहि ॥ ७३
 भेरीमहलघंटापहुदीणिं विविहदिव्वज्जाणिं । वायते देववरो^३ जिणवरभवणेषु भसीए ॥ ७४
 एव दक्खिणपच्छिमउत्तरभागेसु होंति द्वििव्वदहा । णवरि विसेसो णामा पडमिणिसडाण अणणणा ॥ ७५
 पुव्वादिसु अरज्जा विरजासोका य वीदसोको^४ त्ति । दक्खिणअजणसेले चत्तारो पडमिणीसंडा ॥ ७६
 विजय त्ति वइजयती जयतिअपराजिदा य तुरिमाए । पच्छिमअजणसेले^५ चत्तारो कमलिणीसंडा ॥ ७७
 रम्ममारमणीयाओ सुप्पहणामा य सब्बदोभइ । उत्तरअजणसेले पुव्वादिसु कमलिणीसंडा ॥ ७८

एक अंजनगिरि, चार दधिमुख और आठ रतिकर पर्वतोंके शिखरपर उत्तम रत्नमय एक एक जिनेन्द्रमन्दिर स्थित है ॥ ७० ॥

भद्रशालवनके जिनपुरोकी जो उचाई आदि बतलाई है, वही इन तेरह जिनभवनोंकी भी कहना चाहिये ॥ ७१ ॥

इन मन्दिरोंमें देव जल, गन्ध, पुष्प, तंदुल, उत्तम नैवेद्य, फल, दीप और धूपादिक द्रव्योंसे जिनेन्द्रप्रतिमाओंकी स्तुतिपूर्वक पूजा करते हैं ॥ ७२ ॥

ज्योतिषी, वानव्यन्तर, भवनवासी और कल्पवासी देवोंकी देवियां इन जिनभवनोंमें विचित्र रीतिसे नाचती और गाती हैं ॥ ७३ ॥

जिनेन्द्रभवनोंमें उत्तम देव भक्तिसे भेरी, मर्दल और घंटा आदि अनेक प्रकारके दिव्य बाजोंको बजाते हैं ॥ ७४ ॥

इस प्रकार पूर्वादिशाके समान ही दक्षिण, पश्चिम और उत्तर भागोंमें भी दिव्य द्रह हैं । विशेष इतना है कि इन दिशाओंमें स्थित कमलयुक्त वापियोंके नाम भिन्न भिन्न हैं ॥ ७५ ॥

दक्षिण अजनगिरिकी पूर्वादिक दिशाओंमें अरजा, विरजा, अशोका और वीतशोका नामक चार वापिकाये हैं ॥ ७६ ॥

पश्चिम अजनगिरिकी चारों दिशाओंमें विजया, वैजयन्ती, जयन्ती और चौथी अपराजिता, इस प्रकार ये चार वापिकाये हैं ॥ ७७ ॥

उत्तर अंजनगिरिकी पूर्वादिक दिशाओंमें रम्या, रमणीया, सुप्रभा और सर्वतोभद्रा नामक चार वापिकाये हैं ॥ ७८ ॥

एकैके' पासादा चउसद्विवणेसु अंजणगिरीणं । धुच्चंतधयवडाया हवंति वररयणकणयमया' ॥ ७९
 दासद्वि ज्ञेयणाणि उदको इगितीम ताण वित्थारगे । वित्थारसमो दीहो वेदियवरगोउरेहि परियरिओ ॥ ८०
 वणसंडणामजुत्ता' वैतरदेवा वसंति एदेसुं । मणिमयपासादेसुं बहुविहपरिवारपरियरिया ॥ ८१
 गंदीसरविदिसासुं अंजणसेला भवंति चत्तारि । रहकरमाणेसरिच्छा केई एवं परुवेति ॥ ८२
 वरिसे वरिमे चउविहदेवा गंदीसरम्मि वीवम्मि । आमाढकत्तिण्णुं फणगुणमाये ममायंति ॥ ८३
 पुरावणमारुदो दिव्वविभूदीए भूसिदो रम्मो । णालियरपुण्णपाणी सोहम्मो एदि भत्तीए ॥ ८४
 वरवारणमारुदो वररयणविभूसणेई सोहंतो । पूगफलगोच्छहत्थो ईसाणिदो वि भत्तीए ॥ ८५
 वरकेसरिमारुदो णवरविसारिच्छहत्थो सणक्कुमारो वि भत्तिजुदो ॥ ८६

अंजनागिरियोंके चौसठ वनोंमें फहरानी हुई वज्रा-पताकाओंसे संयुक्त उत्तम स्तन एवं सुवर्णमय एक एक प्रासाद हैं ॥ ७९ ॥

इन प्रासादोंकी उंचाई वासठ योजन और विस्तार इकतीस योजनमात्र है । विस्तारके समान लंबाई भी इनकी इकतीस योजनप्रमाण ही है । ये सब प्रासाद उत्तम वेदिकाओं और गोपुरद्वारोंसे व्याप्त हैं ॥ ८० ॥

इन मणिमय प्रासादोंमें वनखण्डोंके नामोंसे संयुक्त अन्तर देव बहुत प्रकारके परिवारसे व्याप्त होकर रहते हैं ॥ ८१ ॥

नन्दीश्वरद्वीपकी विदिशाओंमें रतिकर पर्वतोंके सदृश परिमाणवाले चार अंजनशैल हैं, इस प्रकार भी कोई आचार्य निरूपण करते हैं ॥ ८२ ॥

चारों प्रकारके देव नन्दीश्वरद्वीपमें प्रत्येक वर्ष आषाढ, कार्तिक और फाल्गुन मासमें आते हैं ॥ ८३ ॥

इस समय दिव्य विभूतिसे विभूषित रमणीय सौधर्म इन्द्र हाथमें नारियलको लिये हुए भक्तिसे ऐरावन हाथीपर चढ़कर यहा आता है ॥ ८४ ॥

उत्तम हाथीपर आरुढ़ और उन्कट स्तन-विभूषणोंसे सुशोभित ईशान इन्द्र भी हाथमें सुपाड़ी फलोंके गुच्छेको लिये हुए भक्तिसे यहां आता है ॥ ८५ ॥

नवीन सूर्यके सदृश कुण्डलोंसे विभूषित और हाथमें आम्रफलोंके गुच्छेको लिये हुए सनत्कुमार इन्द्र भी भक्तिसे युक्त होता हुआ उत्तम सिंहपर चढ़कर यहां आता है ॥ ८६ ॥

आरूढो वरतुरयं वरभूषणभूसिद्धो विविहसोहो । कदलीकलसहहत्यो माहिंदो एदि भत्तीए ॥ ८७
 हंसमि चंद्रधवले आरूढो विमलदेहसोहिल्लो । वरकेईकुसुमकरो भत्तिजुदो एदि वरिंहदो ॥ ८८
 कौंचविहगारूढो वरचामराविविहत्तसोहिल्लो । पप्फुल्लकमलहत्यो एदि हु बम्हुत्तरिंदो वि ॥ ८९
 धरचक्राभारूढो कुंडलकेयूरपट्टुदिदिपतो । सयवतियकुसुमकरो सुकिंदो भत्तिभरिदमणो ॥ ९०
 कीरविहंगारूढो महसुकिंनो वि एदि भत्तीए । दिव्वविभूदिविभूसिद्धेहो वरविहकुसुमदामकरो ॥ ९१
 णीलुप्पलकुसुमकरो कोडलवाहणविमागमारूढो । वररयणभूसिद्धगो सदारिंदो एदि भत्तीए ॥ ९२
 गरुडविमाणारूढो वाडिमफललुविसोहमाणकरो । जिणचलणभत्तिरत्तो एदि सहस्सारइंदो वि ॥ ९३
 विहगाहिवमारूढो पणपफललुंघिलवमागकरो । वरदिव्वविभूतीए आगच्छदि आणदिंदो वि ॥ ९४
 पडमविमाणारूढो पाणडडनो वि एदि भत्तीए । तुडुरुफललुंघिकरो वरमडणमडियायारो ॥ ९५

उत्तम भूषणसे विभूषित और विविध प्रकारकी शोभाको प्राप्त माहेन्द्र श्रेष्ठ घोडेपर चढ़कर हाथमें केलोको लिये हुए भक्तिसे यहा आता है ॥ ८७ ॥

चन्द्रके समान धवल हंसपर आरूढ, निर्मल शरीरसे सुशोभित और भक्तिसे युक्त ब्रह्मेन्द्र उत्तम केतकी पुष्पको हाथमें लेकर आता है ॥ ८८ ॥

उत्तम चँवर एव विविध छत्रसे सुशोभित और फूले हुए कमलको हाथमें लिये हुए ब्रह्मोत्तर इन्द्र भी कौंच पक्षीपर आरूढ होकर यहा आता है ॥ ८९ ॥

कुंडल एव केयूर प्रभृति आभरणोंसे देदीप्यमान और भक्तिसे पूर्ण मनवाला शुक्लेन्द्र उत्तम चक्रवाकपर आरूढ होकर सेवती पुष्पको हाथमें लिये हुए यहा आता है ॥ ९० ॥

दिव्य विभूतिसे विभूषित शरीरको धारण करनेवाला तथा उत्तम एव विविध प्रकारके फूलोकी मालाको हाथमें लिये हुए महाशुक्लेन्द्र भी तोता पक्षीपर चढ़कर भक्तिवश यहा आता है ॥ ९१ ॥

कोयलवाहन विमानपर आरूढ, उत्तम रत्नोंसे अलंकृत शरीरसे सयुक्त और नील कमलपुष्पको हाथमें धारण करनेवाला अनार इन्द्र भक्तिसे प्रेरित होकर यहा आता है ॥ ९२ ॥

गरुडविमानपर आरूढ, अनार फलोंके गुच्छेसे शोभायमान हाथवाला और जिनचरणोंकी भक्तिमें अनुरक्त हुआ सहस्रार इन्द्र भी आता है ॥ ९३ ॥

विहगाधिप अर्थात् गरुडपर आरूढ और पनस अर्थात् कटहल फलके गुच्छेको हाथमें लिये हुए आनतेन्द्र भी उत्तम एवं दिव्य विभूतिके साथ यहा आता है ॥ ९४ ॥

उत्तम आभरणोंसे मण्डित आकृतिसे सयुक्त और तुम्बरु फलके गुच्छेको हाथमें लिये हुए प्राणतेन्द्र भी भक्तिवश पक्ष विमानपर आरूढ होकर यहा आता है ॥ ९५ ॥

परिपक्वच्छहत्थो कुमुदविमाणं विचित्तमारूढो । विविहालंकारधरो आगच्छेदि आरणिदो वि ॥ ९६
 आरूढो वरमोरं वलयंगदमडडहारसंजुतो^३ । सतिधवलचमरहत्थो आगच्छदि अच्चुदाहिवई ॥ ९७
 णाणाविहवाहणया णाणाफलकुसुमदामभरिदकरा । णाणाविभूदिसहिदा जेहसवणभवण एंति भत्तिजुदा ॥ ९८
 आगच्छिय णंदीसरवरदीवजिणिदादिव्वंभवणाइं । बहुविहथुदिमुहलमुहा पदाहिणाइं पकुव्वंति ॥ ९९
 पुव्वाए कप्पवासी भवणसुरा दक्खिणाए वेंतरया^५ । पच्छिमदिसाए तेसुं जोहसिया उत्तरदिसाए ॥ १००
 णियणियविभूदिजोगं महिमं कुव्वंति थोत्तवहलमुहा । णदीसराजिणमंदिरजत्तासुं विउलभत्तिजुदा ॥ १०१
 पुव्वण्हे अवरण्हे पुव्वणिसाए वि पच्छिमणिसाए । पहराणि दोण्णि दोण्णि वरंभत्तीए पसत्तंमणा ॥ १०२
 क्रमसो पदाहिणेणं पुण्णिमयं जाव अट्ठीदु^६ तदो । देवा विविहं पूजा जिणिंदपडिमाण कुव्वंति ॥ १०३
 कुव्वंते अभिसेयं महाविभूदीहिं ताण देविदा । कंचणकलसगदेहि विमलजलेहिं सुगंधेहिं ॥ १०४

पके हुए गन्नेको हाथमे धारण करनेवाला और विचित्र कुमुद विमानपर आरूढ हुआ आरणेन्द्र भी विविध प्रकारके अलंकारोंको धारण करके यहां आता है ॥ ९६ ॥

कटक, अंगद, मुकुट एवं हारसे संयुक्त और चन्द्रमाके समान धवल चक्रको हाथमे लिये हुए अच्युतेन्द्र उत्तम मयूरपर चढ़कर यहां आता है ॥ ९७ ॥

नाना प्रकारकी विभूतिसे सहित, अनेक फल व पुष्पमालाओको हाथमे लिये हुए और अनेक प्रकारके वाहनपर आरूढ़ ज्योतिषी, व्यन्तर एवं भवनवासी देव भी भक्तिसे संयुक्त होकर यहां आते हैं ॥ ९८ ॥

इस प्रकार ये देव नन्दीश्वरद्वीपके दिव्य जिनेन्द्रभवनोंमें आकर नाना प्रकारकी स्तुतियोंसे वाचालमुख होते हुए प्रदक्षिणायें करते हैं ॥ ९९ ॥

नन्दीश्वरद्वीपस्थ जिनमन्दिरोकी यात्रामें बहुत भक्तिसे युक्त कल्पवासी देव पूर्वदिशामें, भवनवासी दक्षिणमे, व्यन्तर पश्चिमदिशामें और ज्योतिषी देव उत्तरदिशामें मुखसे बहुत स्तोत्रोंका उच्चारण करते हुए अपनी अपनी विभूतिके योग्य महिमाको करते हैं ॥ १००-१०१ ॥

ये देव आसक्तचित्त होकर अष्टमीसे लेकर पूर्णिमा तक पूर्वाह्न, अपराह्न, पूर्वरात्रि और पश्चिमरात्रिमें दो दो प्रहर तक उत्तम भक्तिपूर्वक प्रदक्षिणक्रमसे जिनेन्द्रप्रतिमाओकी विविध प्रकारसे पूजा करते हैं ॥ १०२-१०३ ॥

देवेन्द्र महान् विभूतिके साथे इन प्रतिमाओका सुवर्ण-कलशोंमे भरे हुए सुगन्धित निर्मल जलसे अभिषेक करते हैं ॥ १०४ ॥

१ द परिपक्व. २ द व आगच्छिय. ३ द व संजुतो. ४ द व दंक्व. ५ द वेंतरिया.
 ६ द व मरमत्तीए. ७ द व यसत्त. ८ द व पुण्णमय जाव अट्ठीदु.

कुंकुमकप्पूरेहि चंदणकालागरुहि अण्णेहि । ताण विलेवणाइं ते कुब्बंते सुगंधेहि ॥ १०५ ॥
 कुंदेदुसुंदरेहि कोमलविमलेहि सुरभिगंधेहि । वरकलमैतंडुलेहि पूजति जिणिदपडिमाओ ॥ १०६ ॥
 सयवतगा य चपयमाला पुण्णायणायपहुदीहि । अच्चति तामो देवा सुरहीहि कुसुममालाहि ॥ १०७ ॥
 बहुविहरसवतेहि वरमक्खेहि विचित्तरुवेहि । अमयसरिच्छेहि सुरा जिणिदपडिमाओ महयंति ॥ १०८ ॥
 विप्फुरिदकिरणमडलमडिदभवणेहि रयणदीवेहि । णिक्कज्जलकलुसेहि पूजति जिणिदपडिमाओ ॥ १०९ ॥
 वासिददियतरेहि कालागरुपमुहविविहधूवेहि । परिमलिदमंदिरेहि महयंति जिणिदविंवाणि ॥ ११० ॥
 दक्खादाडिमकदलीणारगयमाहुल्लिगच्चेहि । अण्णेहि वि पक्केहि फलेहि पूजति जिणणाह ॥ १११ ॥
 णच्चतचमराकिणिगिविहवित्ताणादियाहि वित्ताहि । ओलविदहारेहि अच्चति जिणसेरं देवा ॥ ११२ ॥
 महल्लमुयंगंभेरीपद्धहप्पहुदीणि विविहवज्जाणि । वायंति जिणवराणं देवा पूजासु भत्तीए ॥ ११३ ॥

वे इन्द्र कुंकुम, कर्पूर, चन्दन, कालागरु और अन्य सुगन्धित द्रव्योंसे उन प्रतिमाओंका विलेपन करते हैं ॥ १०५ ॥

ये कुन्दपुष्प व चन्द्रमाके समान सुन्दर, कोमल, निर्मल और सुगन्धित उत्तम कलम धान्यके तंडुलोसे जिनेन्द्रप्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १०६ ॥

वे देव सेवती, चम्पकमाला, पुनाग और नाग प्रभृति सुगन्धित पुष्पमालाओंसे उन प्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १०७ ॥

ये देवगण बहुत प्रकारके रसोंसे संयुक्त, विचित्र रूपवाले और अमृतके सदृश उत्तम भोज्य पदार्थोंसे (नैवेद्यसे) जिनेन्द्रप्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १०८ ॥

देदीप्यमान किरणसमूहसे जिनभवनोंको विभूषित करनेवाले और कज्जल एव कलुषतासे रहित ऐसे रत्न-दीपकोंसे इन प्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १०९ ॥

देवगण मंदिर एव दिङ्मण्डलको सुगन्धित करनेवाले कालागरु प्रभृति अनेक प्रकारके धूपोंसे जिनेन्द्रविम्बोंकी पूजा करते हैं ॥ ११० ॥

दाख, अनार, केला, नारंगी, मातुर्लिग, आम तथा अन्य भी पके हुए फलोसे वे जिननाथकी पूजा करते हैं ॥ १११ ॥

वे देव विस्तीर्ण एव लटकते हुए हारोंसे संयुक्त तथा नाचते हुए चँवर व किंकिणियोंसे सहित अनेक प्रकारके चंदोत्रा आदिसे जिनेश्वरकी पूजा करते हैं ॥ ११२ ॥

देवगण पूजाके समय भाक्तिसे मर्दल, मृदग, भेरी और पटहादि विविध प्रकारके बाजे बजाते हैं ॥ ११३ ॥

१ द व विलेइणाह २ द व कमलतडुलेहि ३ द पाडिमाए ४ द व सवणेहि ५ व भूदेहि
 ६ द व वित्थाहि ७ व मुयिंग. ८ द व पूजास.

विविहाह णच्चणाहं वररयणविभूसिदासो दिव्वाजो। कुच्चंते कण्णाजो' अंति जिणिदस्स चरिदाणि ॥ ११४
 जिणचरियंणालयं ते चडच्चिहामिणयसंगिसोहिहं । जाणंदेणं देवा बहुरसभावं पकुच्चंति ॥ ११५
 एत्तं जेत्तियमेत्ता जिणिदाणिल्लया विचित्तपूजाओ । कुच्चंति तेत्तिएसु णिच्चरभत्तीए सुरसंघां ॥ ११६
 एक्कारसमो कौडलगामो दीओ भवेत्ति रमणिज्जो । पडस्स य बहुमज्जे अत्थि गिरी कौडलो णाम ॥ ११७
 पण्णत्तरी सहस्सा उच्चैहो ज्ञेयणाणि तग्गिरिणो । एक्कसहस्सं गाटं णाणाविहरयणभरिदस्स ॥ ११८
 ७५००० । १००० ।

वासो वि माणुसुत्तरवासादो दसगुणो पमाणेणं । तग्गिरिणो मूलोवरि तटवेदीपहुदिजुत्तस्स ॥ ११९
 मू १०२२० । मज्ज ७२३० । सिद्ध ४२४० ।
 उच्चरिं कुण्डलगिरिणो दिव्वाणि हवति वीस कूडाणि । एदाणं विण्णानं भासेमो भाणुपुच्चीए ॥ १२०

उत्तम रत्नोंसे विभूषित दिव्य कन्यायें विविध प्रकारके नृत्यको करती हैं और अन्तमें जिनेन्द्र भगवान्के चरितों (का अभिनय) करती हैं ॥ ११४ ॥

वे चार प्रकारके देव आनन्दके साथ अभिनयके प्रकारोंसे शोभायमान बहुत प्रकारके रस-भाववाले जिनचरित्रसन्धी नाटक करते हैं ॥ ११५ ॥

इस प्रकार नन्दीश्वरद्वीपमें जिनने जिनेन्द्रमन्दिर हैं, उन सत्रमें देवगण गाढ़ भक्तिसे विचित्र पूजाएं करते हैं ॥ ११६ ॥

ग्यारहवां रमणीय कुण्डल नामक द्वीप है । इसके बहुमध्यभागमें कुण्डल नामक पर्वत है ॥ ११७ ॥

नाना प्रकारके रत्नोंसे भरे हुए इस पर्वतकी उंचाई पचत्तर हजार योजन और अवगाह एक हजार योजनमात्र है ॥ ११८ ॥ उल्लेख ७५००० । अवगाह १००० यो. ।

तटवेदी आदिसे संयुक्त इस पर्वतका विस्तार मूलमें ३ ऊपर मानुषोत्तर पर्वतके विस्तार-प्रमाणसे दशगुणा है ॥ ११९ ॥

मूलव्यास १०२२० । मध्यव्यास ७२३० । उपरिव्यास ४२४० ।

कुण्डलगिरिके ऊपर जो दिव्य वीस कूट हैं, उनके विन्यासको अनुक्रमसे कहता हूँ ॥ १२० ॥

१ द व कण्णाहो. २ द व भत्तीए सुरसंघा. ३ व विण्णात्ते. ४ व भासेमो.

पुन्वादिचउदिसासुं चउ चउ कूडाणि होंति पत्तेकं । ताणव्भंतरभागे एक्केको सिद्धवरकूडो ॥ १२१
 वज्रं वज्रपहक्खं कणयं कणयप्पहं च पुन्वाए । दक्खिणदिसाए रजदं रजदप्पहसुप्पभा महप्पभयं ॥ १२२
 अंकं अंकपहं मणिकूडं पच्छिमदिसाए मणिपभयं । उत्तरदिसाए रुचकं रुचकाभं हेमवर्तमंदरया ॥ १२३
 एदे सोलस कूडा णंदणवणवणिदाण कूडाणं । उच्छेहादिसमाणा^१ पासादेहिं विचित्तेहिं ॥ १२४
 एदेसिं कूडेसुं जिणभवणविभूसिदेसुं^२ रम्मेसुं । णिवसंति वेंतरसुरा णियणियकूडेहिं समणामा ॥ १२५
 एक्कपलिदोवमाळ बहुपरिवारा भवंति ते सव्वे । एदाणं णयरीओ विचित्तभवणाओ तेसु कूडेसुं ॥ १२६
 चत्तारि सिद्धकूडा चउजिणभवणेहिं^३ ते पभासंते । णिसहगिरिकूडवणिदजिणपुरसमवासपहुदीहिं ॥ १२७
 तगिरिवरस्स होंति दिसि विदिसासुं जिणिंदकूडाणि । पत्तेकं एक्केके केई एवं परूवेंति ॥ १२८

पाठान्तरम् ।

पूर्वादिक चार दिशाओंमेंसे प्रत्येकमें चार चार कूट और उनके अभ्यन्तर भागमें एक एक सिद्धवर कूट है ॥ १२१ ॥

उन सोलह कूटोंमेंसे वज्र, वज्रप्रभ, कनक और कनकप्रभ, ये चार पूर्वदिशामें; रजत, रजतप्रभ, सुप्रभ, और महाप्रभ, ये चार दक्षिणदिशामें; अंक, अंकप्रभ, मणिकूट और मणिप्रभ, ये चार पश्चिमदिशामें; तथा रुचक, रुचकाभ, हिमवान् और मंदर, ये चार कूट उत्तरदिशामें स्थित हैं ॥ १२२-१२३ ॥

ये सोलह कूट नन्दनवनमें कहे हुए कूटोंकी उंचाई आदि तथा विचित्र प्रासादोंसे समान हैं ॥ १२४ ॥

जिनभवनसे विभूषित इन रमणीय कूटोंपर अपने अपने कूटोंके सदृश नामवाले व्यन्तर देव निवास करते हैं ॥ १२५ ॥

वे सत्र देव एक पल्योपमप्रमाण आयु और बहुत प्रकारके परिवारसे सहित होते हैं । उपर्युक्त कूटोंपर विचित्र भवनोंसे संयुक्त इन देवोंकी नगरियां हैं ॥ १२६ ॥

वे चार सिद्धकूट निषध पर्वतके सिद्धकूटपर कहे हुए जिनपुरके सदृश विस्तार व उंचाई आदि सहित ऐसे चार जिनभवनोंसे शोभायमान होते हैं ॥ १२७ ॥

इस श्रेष्ठ पर्वतकी दिशा व विदिशाओंमेंसे प्रत्येकमें एक एक जिनेन्द्रकूट है, इस प्रकार भी कोई आचार्य बतलाते हैं ॥ १२८ ॥

पाठान्तर ।

१ द हेमवमं, व हेमवरमं. २ द व उच्छेहोदिसमाणा. ३ द व^० निभूसिदास.
 ४ द व^० भवणेसु.

लोयविणिच्छयकत्ता कुंडलसेलस्स वण्णणपयारं । अचरेण सरूवेणं वक्खाणह तं परूवेमो ॥ १२९
मणुसुत्तरसमवासो बादालसहस्सजोयणुच्छेहो । कुंडलगिरी सहस्संगाढो बहुरयणकयसोहो ॥ १३०
कूडाणं ताहं चिय णामाहं माणुसुत्तरगिरिस्स । कूडेहिं सरिच्छाणं णवरि सुराणं इमे णामा ॥ १३१
पुव्वदिसाए विसिट्ठो पंचसिरो महसिरो महाबाहू । पउमो पउसुत्तरमहपउमो दक्खिणदिसाए वासुगिभो ॥ १३२
धिरहिदयमहाहिदया सिरिवच्छो सत्थिओ' य पच्छिमदो । सुंदरविसालणेत्तं पंडुयपंडुरा' य उत्तरए ॥ १३३
एक्कपलिदोवमाऊ वररयणविभूसिदंगरमणिज्जा । बहुपरिवारोहिं जुदा ते देवा होति णार्गिदा ॥ १३४
बहुविहदेवीहिं जुदा कूडोवरि तेसु भवणेसुं । णियणियविभूदियोगं सोक्खं भुंजंति बहुभेयं ॥ १३५
पुव्वावरदिब्भायट्ठिदाण कूडाण अग्गभूमीए । एक्केक्का वरकूडा तडवेदीपहुदिपरियरिया ॥ १३६
जोयणसहस्सतुंगा पुह पुह तम्मेत्तमूलवित्थारा । पंचसयसिहरुंदा सगसयपण्णासमज्झवित्थारा ॥ १३७

१००० । ५०० । ७५० ।

लोकविनिश्चयकर्ता कुण्डल पर्वतके वर्णनप्रकारका जो दूसरी तरहसे व्याख्यान करते हैं, उसका यहां निरूपण किया जाता है ॥ १२९ ॥

बहुत रत्नोंसे की गयी शोभासे सहित यह कुण्डल पर्वत मानुषोत्तर पर्वतके समान विस्तारवाला, ब्यालीस हजार योजन ऊंचा, और एक हजार योजनप्रमाण अवगाहसे सहित है ॥ १३० ॥

मानुषोत्तर पर्वतके कूटोंके सदृश इस पर्वतपर स्थित कूटोंके नाम तो वे ही हैं, परन्तु देवोंके नाम ये हैं— पूर्वदिशामें विशिष्ठ (त्रिशिर), पंचशिर, महाशिर और महाबाहु; दक्षिण-दिशामें पद्म, पद्मोत्तर, महापद्म और वासुकि; पश्चिममें स्थिरहृदय, महाहृदय, श्रीवृक्ष और स्वस्तिक; तथा उत्तरमें सुन्दर, विशालनेत्र, पाण्डुक और पांडुर, इस प्रकार ये सोलह देव उक्त क्रमसे उन कूटोंपर स्थित हैं ॥ १३१-१३३ ॥

वे नागेन्द्र देव एक पत्योपममात्र आयुसे सहित, उत्तम रत्नोंसे विभूषित शरीरसे रमणीय, और बहुत परिवारोंसे युक्त होते हैं ॥ १३४ ॥

ये देव बहुत प्रकारकी देवियोंसे युक्त होकर कूटोंपर स्थित उन भवनोमें अपनी अपनी विभूतिके योग्य बहुत प्रकारके सुखको भोगते हैं ॥ १३५ ॥

पूर्वापर दिग्भागमें स्थित कूटोंकी अग्रभूमिमें तटवेदी आदिकसे व्याप्त एक एक श्रेष्ठ कूट हैं ॥ १३६ ॥

ये कूट पृथक् पृथक् एक हजार योजन ऊंचे, इतनेमात्र मूलविस्तारसे सहित, पांच सौ योजनमात्र शिखरविस्तारवाले, और सात सौ पचास योजनप्रमाण मध्यविस्तारसे संयुक्त हैं ॥ १३७ ॥

उत्सेध १००० । मूलविस्तार १००० । शिखरविस्तार ५०० । मध्यविस्तार ७५० ।

ताणोवरिमपुरेसुं कौंडलदीवस्स भहिवई देवा । वितरया^१ णियजोगं बहुपरिवारोहिं संजुत्ता^२ ॥ १३८

अवभंतरभागोसु एदाणि जिणिंददिव्वकूडाणि । एक्केक्काणं अंजणगिरिजिणमंदिरसमाणाणि ॥ १३९

एक्केक्का जिणकूडा चेदंते दक्खिणुत्तरदिसासुं । ताणि अंजणपव्वयजिणिंदपासादसारिच्छा ॥ १४०

पाठान्तरम् ।

तेरहमो रुचकवरो दीवो चेद्वेदि तस्स बहुमज्जे । अत्थि गिरी रुचकवरो कणयमभो चक्खालेणं ॥ १४१

सव्वस्स तस्स संदो चउसीदिसहस्सजोयणपमाणं । तम्मत्तो उच्छेहो एक्कसहस्सं पि गाढत्तं ॥ १४२

मूलोवरिम्मि भागे तडवेदीउववणाइं चेद्वति । तगिरिणो वणवेदिप्पहुदीहिं अधियरम्माइं ॥ १४३

तगिरिउवरिमभागे चउदाला होंति दिव्वकूडाणि । एदाणं विण्णासं भासेमो आणुपुव्वीए ॥ १४४

कणयं कंचणकूडं तवणं सत्थियदिसासुभहाणि । अंजणमूलं अंजणवज्जं^३ कूडाणि अट्ट^४ पुव्वाए ॥ १४५

इन कूटोंके ऊपर स्थित भवनोंमें कुण्डल द्वीपके अधिपति व्यन्तर देव अपने योग्य बहुत परिवारसे संयुक्त होकर निवास करते हैं ॥ १३८ ॥

इन एक एक कूटोंके अभ्यन्तर भागोंमें अंजनपर्वतस्थ जिनमन्दिरोंके समान दिव्य जिनेन्द्रकूट हैं ॥ १३९ ॥

उनके उत्तर-दक्षिण भागोंमें अंजनपर्वतस्थ जिनेन्द्रप्रासादोंके सदृश एक एक जिनकूट स्थित हैं ॥ १४० ॥ पाठान्तर ।

तेरहवां द्वीप रुचकवर है । इसके बहुमध्यभागमे मण्डलाकारसे सुवर्णमय रुचकवर पर्वत स्थित हैं ॥ १४१ ॥

उस सब पर्वतका विस्तार चौरासी हजार योजन, इतनी ही उंचाई, और एक हजार योजनप्रमाण अवगाह है ॥ १४२ ॥

उस पर्वतके मूल व उपरिम भागमें वनवेदी आदिकसे अधिक रमणीय तटवेदिया व उपवन स्थित हैं ॥ १४३ ॥

इस पर्वतके उपरिम भागमें जो चवालीस दिव्य कूट हैं, उनके विन्यासको अनुक्रमसे कहता हूं ॥ १४४ ॥

कनक, कांचनकूट, तपन, स्वस्तिकदिशा, सुभद्र, अंजनमूल, अजन और वज्र, ये आठ कूट पूर्वदिशामें हैं ॥ १४५ ॥

१ द व वितरया २ द व संजुत्त. ३ द व सधियदिसा. ४ द अजणमूल अंजवज्ज,
५ अजमूल अजवज्ज. ५ व अड.

पंचसयजोयणाहं तुंगा तस्मैत्तमूलविक्रंभा । तद्दलठवरिमहंदा ने कूडा वेदिवणजुत्ता ॥ १४६

५०० । ५०० । २५० ।

ताणोवरि भवणाणि गोदमदेवस्स गेहमरिसाणि । जिणभवणभूमिद्राणि विचित्तरूपाणि रेहंति ॥ १४७

एदेसु दिमाक्कणा णिवमंति णिरुवमोहिं रुवेहिं । विजया य वड्ढजयंता जयंतणामा वराज्जितया ॥ १४८

णंदाणंद्वितीमो णंदुत्तरणंदिसेण च्चि । भिंगारधारिणीमो तामो जिणजन्मकल्लाणे ॥ १४९

दक्खिणदिसाए फलियं रजदं कुमुदं च णलिणपडमाणि । चंदक्खं वेममणं वेरुलियं मट्ट कूडाणि ॥ १५०

दच्छेहप्पहुदीहिं ते कूडा होंति पुन्वकूड च्च । एदेसु दिमाक्कणा वमंति इच्छासमाहारा ॥ १५१

सुपइण्णा जसधरया लच्छीणामा य सेसवट्ठिणामा । तह चित्तगुत्तदेवी वसुंधरा दृप्पणधरामो ॥ १५२

होंति यमोवं सन्नियमसंदरहेमवदरज्जणामाणि । रज्जुत्तमचंदसुदंसणाणि पच्छिमदिसाए कूडाणि ॥ १५३

पुन्वोद्विदकूटाणं वामप्पहुदीहिं होंति सारिच्छा । एदेसुं कूडेसुं कुणंति वासं दिसाक्कणा ॥ १५४

इल्लणामा सुरदेवी पुदविपडमाओं एक्कणासा य । णवमी सीदा मद्दा जिगजणणीए छत्तधारीमो ॥ १५५

वेदी व वनोंसे संयुक्त ये कूट पांच सौ योजन ऊंचे और इननेमात्र मूलविस्तार व इससे आवे उपरि विस्तारसे सहित हैं ॥ १४६ ॥

उन्सेव ५०० । मूलविष्कम्म ५०० । उपरिमविष्कम्म २५० ।

इन कूटोंके ऊपर जिनभवनोंसे भूषित और विचित्र रूपवाले गौतम देवके भवनसमान भवन विराजमान हैं ॥ १४७ ॥

इन भवनोंमें अनुपम रूपसे संयुक्त विजया, वैजयन्ता, जयन्ता, अपराजिता, नन्दा, नन्दवती, नन्दोत्तरा और नन्दिषेणा नामक दिक्कन्यायें निवास करती हैं । ये जिनमगवान्के जन्मकल्याणकर्म शरीरको धारण किया करती हैं ॥ १४८-१४९ ॥

स्फटिक, रजत, कुमुद, नलिन, पद्म, चन्द्र, वैश्रवण और वैडूर्य, ये आठ कूट दक्षिण-दिशामें स्थित हैं ॥ १५० ॥

ये सब कूट उंचाई आदिकमें पूर्व कूटोंके ही समान हैं । इनके ऊपर इच्छा, समाहारा, सुप्रकीर्णा, यशोधरा, लक्ष्मी, शैवती, चित्रगुप्ता और वसुंधरा नामकी आठ दिक्कन्यायें निवास करती हैं । ये सब जिनजन्मकल्याणकर्म दर्पणको धारण किया करती हैं ॥ १५१-१५२ ॥

अमोव, सस्तिन, मन्दर, हैमवत, राज्य, राज्योत्तम, चन्द्र और सुदर्शन, ये आठ कूट पश्चिमदिशामें स्थित हैं ॥ १५३ ॥

ये कूट विस्तारादिकमें पूर्वोक्त कूटोंके ही समान हैं । इनके ऊपर इला, सुरादेवी, वृषिवा, पद्मा, एक्कणासा, नवमी, सीता और मद्दा नामक दिक्कन्यायें निवास करती हैं । ये दिक्कन्यायें जिनजन्मकल्याणकर्म जिनमानाके ऊपर छत्रको धारण किया करती हैं ॥ १५४-१५५ ॥

विजयं च वहजयंतं जयंतमपराजिदं च कुंडलय । रुजगक्खरयणकूडाणि सव्वरयणत्ति उत्तरदिशाए ॥ १५६
 एदे वि अट्ट कूडा सारिच्छा होंति पुच्चकूडाण । तेसु पि दिसाकण्णा अलंबुमामिस्मकेसीमो ॥ १५७
 तह पुंडरीकिणी वारुणि त्ति आसा य सच्चणामा य । हिरिया सिरिया देवी एदामो चर्मरधारीमो ॥ १५८
 एदाणं वेदीणं^३ अब्भंतरचउदिसासु चत्तारि । महकूडा चेदंते पुच्चोदिदकूडसारिच्छा ॥ १५९
 णिच्चुज्जोवं विमलं णिच्चालोयं सयपह कूडं । उत्तरपुच्चदिसासुं दक्खिणपच्छिमादिसासु कमा ॥ १६०
 सोदाविणि त्ति कणया सदपददेवी य कणयचेत्त त्ति । उज्जोवकारिणीमो दिसासु जिणजम्मकल्लाणे ॥ १६१
 तक्कूडव्भंतरए कूडा पुच्चुत्तकूडमारिच्छा । वेरुलियरुचकमणिरज्जउत्तमा पुच्चपहुदीसुं^३ ॥ १६२
 तेसुं पि दिसाकण्णा वसंति रुचका तहा रुचककित्ती । रुचकादीकतपहा जाणंति^४ जिणजातकम्मार्णि ॥ १६३
 पल्लपमाणाउठिठी पत्तेक्कं होदि सयलदेवीण । सिरिदेवीए सरिच्छा परिवारा ताण णादव्वा ॥ १६४

विजय, वैजयंत, जयंत, अपराजित, कुण्डलक, रुचक, रत्नकूट और सर्वरत्न, ये आठ कूट उत्तरदिशामें स्थित हैं ॥ १५६ ॥

ये भी आठ कूट पूर्वकूटोंके ही सदृश हैं । इनके ऊपर भी अलंभूषा, मिश्रकेशी, पुण्डरीकिणी, वारुणी, आशा, सत्या, ह्रीं और श्री नामकी आठ दिक्कन्यार्यें निवास करती हैं । जिनजन्मकल्याणक्रमें ये सब चव्वरोंको धारण किया करती हैं ॥ १५७-१५८ ॥

इन कूटोंकी वेदियोंके अभ्यन्तर चार दिशाओंमें पूर्वोक्त कूटोंके सदृश चार महाकूट स्थित हैं ॥ १५९ ॥

नित्योद्योत, विमल, नित्यालोक और खयप्रभ, ये चार कूट क्रमसे उत्तर, पूर्व, दक्षिण और पश्चिम दिशामें स्थित हैं ॥ १६० ॥

सौदामिनी, कनका, शतपदा (शतहृदा) और कनकाचित्रा, ये चार देविया इन कूटोंपर स्थित होती हुईं जिनजन्मकल्याणक्रमें दिशाओंको निर्मल किया करती हैं ॥ १६१ ॥

इन कूटोंके अभ्यन्तर भागमें पूर्वोक्त कूटोंके सदृश वैदूर्य, रुचक, मणि और राज्योत्तम नामक चार कूट पूर्वादिक दिशाओंमें स्थित हैं ॥ १६२ ॥

उन कूटोंपर भी रुचका, रुचककीर्ति, रुचककाता और रुचकप्रभा, ये चार दिक्कन्यार्यें निवास करती हैं । ये कन्यार्यें जिनभगवान्के जातकर्मोंको जानती हैं ॥ १६३ ॥

इन सब देवियोंमेंसे प्रत्येककी आयु एक पल्यप्रमाण होती है । उनके परिवार श्रीदेवीके समान जानना चाहिये ॥ १६४ ॥

तक्कूडम्भंतरणं चत्तारि हवंति सिद्धकूडाणि । पुण्वसमाणं गिसहद्विदजिणपुरंसरिसजिणणिकेदाणि ॥ १६५
दिसविदिसं तम्भाणं चउ चउ अट्टाणि सिद्धकूडाणि । उच्छेदप्पहुदीए गिसहसमा^१ केइ इच्छंति ॥ १६६
ल्लोयविणिच्छयकत्ता रुचकवरद्विस्स वण्णणपयारं । अण्णेण सरूवेणं वक्खाणइ तं पयासेमि ॥ १६७
होदि गिरी रुचकवरो रुंदो अंजणगिरिंदसमउदओ । बादालसहससाणि वासो सव्वत्थ दसघणो गाढो ॥ १६८

८४००० । ४२००० । १००० ।

कूडा णंदावत्तो सत्थियसिरिवच्छवड्डुमाणक्खा । तगिरिपुण्वदिसाए सहस्सरुंदं तदद्धउच्छेहो ॥ १६९
पुदेसु दिग्गजिंदा^२ देवा णिवसंति एक्कपल्लाऊ । णामेहि पउसुत्तरसुभङ्गीलंजणगिरीओ ॥ १७०
तक्कूडम्भंतरणं वरकूडा चउदिसासु अट्टा । चेदंति दिव्वरूवा सहस्सरुंदा तदद्धउच्छेहा ॥ १७१

१००० । ५०० ।

इन कूटोंके अभ्यन्तर भागमें चार सिद्धकूट हैं, जिनपर पहिलेके समान ही निषध-
पर्वतस्थ जिनभवनोंके सदृश जिनमन्दिर विद्यमान हैं ॥ १६५ ॥

कोई आचार्य उंचाई आदिकमें निषध पर्वतके समान ऐसे दिशाओंमें चार और
विदिशाओंमें चार इस प्रकार आठ सिद्धकूटोंको स्वीकार करते हैं ॥ १६६ ॥

लोकविनिश्चयकर्ता रुचकवर पर्वतके वर्णनप्रकारका अन्यप्रकारसे व्याख्यान करते हैं,
उसको यहां दिखलाता हूं ॥ १६७ ॥

रुचकवरपर्वत अंजनगिरिके समान ऊंचा, ब्यालीस हजार योजन विस्तारवाला और
सर्वत्र दशके घन (एक हजार) योजनप्रमाण अवगाहसे सहित है ॥ १६८ ॥

उत्सेध ८४००० । व्यास ४२०००० । अवगाह १००० ।

इस पर्वतकी पूर्वदिशासे लेकर नन्दावर्त, स्वस्तिक, श्रीवृक्ष और वर्धमान नामक चार
कूट हैं । इन कूटोंका विस्तार एक हजार योजन और उंचाई इससे आधी है ॥ १६९ ॥

इन कूटोंपर एक पत्यप्रमाण आयुके धारक पद्मोत्तर, सुभद्र, नील और अंजनगिरि
नामक चार दिग्गजेन्द्र देव निवास करते हैं ॥ १७० ॥

इन कूटोंके अभ्यन्तर भागमें एक हजार योजन विस्तारवाले और इससे आधे ऊंचे
चारों दिशाओंमें आठ आठ दिव्य रूपवाले उत्तम कूट स्थित हैं ॥ १७१ ॥

विस्तार १००० । उत्सेध ५०० ।

पुण्डोदिदणामजुदा एदे वत्तीस रुचकवरकूडा । तेषु य दिसायकण्णा ताहं चिय ताण णामाणिं ॥ १७२
 होंति हु ईसाणादिसु^१ विदिसासुं दोण्णि दोण्णि वरकूडा । वेरुलियमणीणामा^२ रुचका रयणप्पहा णामा ॥ १७३
 रयणं च संखरयणा रुचकुत्तमरयणउच्चका^३ कूडा । एदे पदाहिणेणं पुण्डोदिदकूडसारिच्छा ॥ १७४
 तेषु दिसाकण्णाणं महत्तरीओ कमेण णिवसंति । रुचका विजया रुचकाभा^४ वह्जयंति रुचककंता ॥ १७५
 तह य जयती रुचकुत्तमा य अपराजिता जिणिंदस्स । कुवंति जातकम्मं एदाओ परमभत्तीए ॥ १७६
 विमला णिव्वालोक सयंपहा तह य णिव्वज्जोवा । चत्तारो वरकूडा पुण्डादिपदाहिणा होंति ॥ १७७
 तक्कूडव्भंतरए चत्तारि भवति सिद्धवरकूडा । पुण्डादिसु पुण्डसमा अंजणजिणगेहसरिसजिणगेहा ॥ १७८
 पाठान्तरम् ।
 जंबूदीवाहंतो संखेजाणि पयोधिदीवाणि । गंतूण आधि अण्णो जंबूदीओ परमरम्मो ॥ १७९
 तत्थ वि विजयप्पहुदिसु भवंति देवाण दिव्वणयरीओ^५ । उवरि^६ वज्जिदीए चित्तामज्झस्मि पुण्डपहुदीसुं ॥ १८०

ये वत्तीस रुचकवरकूट पूर्वोक्त नामोंसे युक्त हैं । इनपर जो दिक्कन्यायें रहती हैं, उनके नाम भी वे (पूर्वोक्त) ही हैं ॥ १७२ ॥

वैदूर्य, मणिप्रभ, रुचक, रत्नप्रभ, रत्न, शंखरत्न (सर्वरत्न), रुचकोत्तम और रत्नोच्चय, इन पूर्वोक्त कूटोंके सदृश कूटोंमें दो दो उत्तम कूट प्रदक्षिणक्रमसे ईशानादि विदिशाओंमें स्थित हैं ॥ १७३-१७४ ॥

इन कूटोंपर क्रमसे रुचका, विजया, रुचकाभा, वैजयन्ती, रुचककान्ता, जयन्ती, रुचकोत्तमा और अपराजिता, ये दिक्कन्याओंकी महत्तरिया (प्रधान) निवास करती हैं । ये सब उत्कृष्ट भक्तिसे जिनेन्द्रभगवान्के जातकर्मको किया करती हैं ॥ १७५-१७६ ॥

विमल, नित्यालोक, स्वयंप्रभ तथा नित्योद्योत, ये चार उत्तम कूट पूर्वादिक दिशाओंमें प्रदक्षिणरूपसे स्थित हैं ॥ १७७ ॥

इन कूटोंके अम्यन्तर भागमें चार सिद्धवर कूट हैं, जिनके ऊपर पहिलेके ही समान अंजनपर्वतस्थ जिनभवनोंके सदृश जिनालय स्थित हैं ॥ १७८ ॥ पाठान्तर ।

जम्बूद्वीपसे आगे संख्यात समुद्र व द्वीपोंके पश्चात् अतिशय रमणीय दूसरा जम्बूद्वीप है ॥ १७९ ॥

वहांपर भी वज्रा पृथिवीके ऊपर चित्राके मध्यमें पूर्वादिक दिशाओंमें विजयप्रभृति देवोंकी दिव्य नगरियां हैं ॥ १८० ॥

१ द् ब ईसाणादिसा° २ द् वेरुलिय पयणि णामा, ब वेरुलिय पयणि णामा. ३ द् ब उच्चका.
 ४ द् ब रुचकाय. ५ द् ब नयरी. ६ द् उवरिभ.

उच्छेहजोयणेणं पुरीओ वारससहस्सरुंदाओ । जिणभवणभूसिदाओ उववणवेदीहिं जुत्ताओ ॥ १८१

१२००० ।

पण्णत्तरिदलुंगा पायारा जोयणद्धमवगाढा । सव्वाणं णयरीणं णच्चंतविचित्तधयमाला ॥ १८२

७५ । ३ ।

कंचणपायाराणं वररयणविणिम्मियाण भूवासो । जोयणपणुवीसदलं तच्चउभागो य सुहवासो ॥ १८३

२५ । २५ ।

एक्केक्काए दिसाए पुरीण पणुवीसगोउरदुवारे । जंवूणदणिम्मविदा मणितोरणथंभरमणिजा ॥ १८४

वासट्ठि जोयणाणिं ताणं हवंति पुरोवरिपुराणं । उदओ^१ तद्वलमेत्तो रुंदो गाढो दुवे कोसा^२ ॥ १८५

६२ । ३१ । को २ ।

मज्जे चेद्वदि रायं विचित्तवहुभवणएहि^१ अदिरम्मं । जोयणसदाणि वारस वासजुदं एक्कोसउच्छेहो ॥ १८६

१२०० । को १ ।

ये नगरियां उत्सेध योजनसे वारह हजार योजनप्रमाण विस्तारसे सहित, जिनभवनोसे विभूषित और उपवनवेदियोसे संयुक्त हैं ॥ १८१ ॥ विस्तार १२०० यो. ।

इन सब नगरियोंके प्राकार पचहत्तरके आधे (साढ़े सैंतीस) योजन ऊंचे, अर्ध योजन-प्रमाण अवगाहसे सहित, और फहराती हुई विचित्र ध्वजाओंके समूहसे संयुक्त हैं ॥ १८२ ॥

उत्सेध ७५ । अवगाह ३ ।

उत्तम रत्नोंसे निर्मित इन सुवर्णप्राकारोंका भूविस्तार पच्चीसके आधे (साढ़े वारह) योजन और मुखविस्तार पच्चीसका चतुर्थ भाग अर्थात् सवा छह योजनमात्र है ॥ १८३ ॥

भूविस्तार २५ । मुखविस्तार २५ ।

इन नगरियोंकी एक एक दिशामें सुवर्णसे निर्मित और मणिमय तोरणस्तम्भोंसे रमणीय पच्चीस गोपुरद्वार हैं ॥ १८४ ॥

इन नगरियोंके उत्तम भवनोंकी उंचाई वासठ योजन, इससे आधा विस्तार और अवगाह दो कोशमात्र है ॥ १८५ ॥

उत्सेध ६२ । विस्तार ३१ । अवगाह को० २ ।

नगरियोंके मध्यमें विचित्र बहुत भवनोंसे अतिशय रमणीय, वारहसौ योजनप्रमाण विस्तारसे सहित और एक कोश ऊंचा राजांगण स्थित है ॥ १८६ ॥

विस्तार १२०० । उत्सेध को० १ ।

तस्स य थलस्स उवरि समंतदो षोण्णि कोस उच्छेहं । पचसयचावरुं चडगोउरसंजुदं वेदी ॥ १८७
को २ । दड ५०० ।

रायंगणबहुमज्जे कोससथं पंचवीसमवभहिय । विक्खभो तद्दुगुणो उट्ठो गाढ' दुवे कोसा ॥ १८८
१२५ । २५० । को २ ।

पासादो मणितोरणसंपुण्णो अट्टजोयणुच्छेहो । चडवित्थारो दारो^२ वज्जकवाडेहिं सोहिल्लो ॥ १८९
८ । ४ ।

एदस्स चउदिसासुं चत्तारो होंति दिव्वपासादा । उप्पणुप्पण्णाणं चउ चउ वट्टंति जाव छक्कंतं ॥ १९०
एत्तो^३ पासादाणं परिमाणं मडलं पडिभणामो । एत्तो हवेदि मुखो चत्तारो मडलम्मि पढमम्मि ॥ १९१
१ । ४ ।

सोलस त्रिट्ठेए तदिए चउसट्ठी वेसदं च छप्पणं । तुरिभे त चउपहदं पचमिए मडलम्मि पासादा ॥ १९२
१६ । ६४ । २५६ । १०२४ ।

चत्तारि सहस्साणिं छण्णउट्टिजुदाणि होंति छट्ठीए । एत्तो पासादाण उच्छेहादि परूवेमो ॥ १९३
४०९६ ।

इस स्थलके ऊपर चारों ओर दो कोश ऊची, पाचसौ धनुष विस्तीर्ण और चार गोपुरोंसे युक्त वेदी स्थित है ॥ १८७ ॥ उत्सेध २ को. । विस्तार ५०० धनुष ।

राजांगणके बहुमध्यभागमें एकसौ पच्चीस कोश विस्तारवाला, इससे दूना ऊंचा, दो कोशमात्र अवगाहसे सहित, और मणिमय तोरणोंसे परिपूर्ण प्रासाद है । इसका वज्रमय कपाटोंसे सुशोभित द्वार आठ योजन ऊंचा और चार योजनमात्र विस्तारसे सहित है ॥ १८८-१८९ ॥

प्रासादविस्तार १२५ । उत्सेध २५० । अवगाह २ को. । द्वारोत्सेध ८ । विस्तार ४ यो. ।

इसकी चारों दिशाओंमें चार दिव्य प्रासाद हैं । (?) उनसे आगे छठे मण्डल तक उत्तरोत्तर चार चार गुणे प्रासाद है ॥ १९० ॥

यहासे प्रत्येक मण्डलके प्रासादोंके प्रमाणको कहते हैं । एक (मध्यका) प्रासाद मुख्य है । प्रथम मण्डलमें चार प्रासाद हैं ॥ १९१ ॥

द्वितीय मण्डलमें सोलह, तृतीयमें चौंसठ, चतुर्थमें दो सौ छप्पन और पाचवें मण्डलमें इससे चौगुणे अर्थात् दश सौ चौबीस प्रासाद हैं ॥ १९२ ॥

द्वि. मं. १६ । तृ. म. ६४ । च. मं २५६ । पं. म. १०२४ ।

छठे मण्डलमें चार हजार छ्यानत्रै प्रासाद हैं । अब यहासे आगे भवनोंकी उंचाई आदिका निरूपण किया जाता है ॥ १९३ ॥ षष्ठ मं. ४०९६ ।

१ ष उवउगाढ. २.द दारा ३ द एक्को

सम्बन्धमंतरसुखलप्यासाद्रुस्तेहवासगाढममा । आदिमदुर्गमंडलए तस्स दलं तदिय-तुरिमम्मि ॥ १९४
 पंचमिए छट्टीए तद्वलमेत्तं हुवेदि उदयादी । एक्केके पासादे एक्केका वेदिया विचित्तयरा ॥ १९५
 बेकौसुच्छेहादिं पंचसयाणिं घणूणि वित्थिण्णा । आदिल्लयपामादे पदमे विदियम्मि तस्सेत्ता ॥ १९६
 पुच्चिल्लवेदिअदं तदिए तुरिमम्मि होंति मंडलए । पंचमिए छट्टीए तस्सद्वपमाणवेदीओ ॥ १९७
 गुणसंकमणंसरुवद्विवाण सन्वाण होदि परिमंखा । पचमहस्सा चउमयमंजुत्ता एक्कसट्टी य ॥ १९८

५४६१ ।

आदिमपासादादो उत्तरभागे द्विवा सुधम्मममा । दल्लिद्वपणुवीमजोयणदीहा तस्सद्वित्थारा ॥ १९९

३५ । ३५ ।

आदिके दो मडलेमें स्थित प्रासादोंकी उंचाई, विस्तार और अवगाह सबके बीचमें स्थित मुख्य प्रासादकी उंचाई, विस्तार और अवगाहके समान है। तृतीय और चतुर्थ मंडलके प्रासादोंकी उंचाई आदि उससे आधी है। इससे भी आधी पंचम और छठे मण्डलके प्रासादोंकी उंचाई आदिक है। प्रत्येक प्रासादके विचित्रतर एक एक वेदिका है ॥ १९४-१९५ ॥

प्रथम प्रासादके आश्रित वेदी दो कोश उंचाई आदिसे सहित और पाच सौ धनुष विस्तीर्ण है। प्रथम और द्वितीय मंडलमें स्थित प्रासादोंकी वेदियां भी इतनीमात्र उंचाई आदिसे सहित हैं ॥ १९६ ॥

तृतीय व चतुर्थ मण्डलके प्रासादोंकी वेदिकाकी उंचाई व विस्तारका प्रमाण पूर्वोक्त वेदियोंसे आधा और इससे भी आधा प्रमाण पाचवें व छठे मण्डलके प्रासादोंकी वेदिकाओंका है ॥ १९७ ॥

गुणितक्रमसे स्थित इन सब भवनोंकी संख्या पाच हजार चार सौ इकसठ है ॥ १९८ ॥

५४६१ ।

प्रथम प्रासादके उत्तर भागमें पच्चीस योजनके आगे अर्थात् साढ़े बारह योजन लंबा और इससे आगे विस्तारवाली सुधर्मसमा स्थित है ॥ १९९ ॥ लंबाई ३५ । विस्तार ३५ यो. ।

णवजोयणउच्छेहा^१ गाउदगाढा सुवण्णरयणमई । तीए उत्तरभागे जिणभवनं होदि तम्मत्तं ॥ २००

९ । को १ ।

पवणदिसाए पढमप्पामादादो जिणिदगेहसमा । चेट्टदि उववाढसभा कंचणवररयणणिवहमई ॥ २०१

^२/_५ । ^२/_४ । ९ । को १ ।

पुव्वदिसाए पढमप्पामादादो विचित्तविण्णासा । चेट्टदि अभिसेयसभा उववाढसभाए सारिच्छा ॥ २०२

तत्थ च्चिय दिव्भाए अभिसेयसभासरिच्छवासादी । होदि अलंकारसभा मणितोरणदाररमणिज्जा । २०३

तस्मि च्चिय दिव्भाए पुव्वमभासरिसउट्टयवित्थारा । मंतसभा चामीयररयणमई सुंदरदुवारा ॥ २०४

एट्टे छप्पामादा पुव्वेहिं मद्विरेहिं मेलविदा । पंच सहस्सा चउसयअवभहिया सत्तसट्टीहिं ॥ २०५

५४६७ ।

सुवर्ण और रत्नमयी यह सभा नौ योजन ऊची और एक गव्यूति अर्थात् कौशमात्र अवगाहसे सहित है । इसके उत्तरभागमें इतनेमात्र प्रमाणसे संयुक्त जिनभवन है ॥ २०० ॥

उत्सेध ९ यो. । अवगाह को. १ ।

प्रथम प्रासादसे वायव्यदिशामें जिनेन्द्रभवनके समान सुवर्ण एव उत्तम रत्नसमूहोंसे निर्मित उपपादसभा स्थित है ॥ २०१ ॥

लंबाई ^२/_५ । विस्तार ^२/_४ । उत्सेध ९ यो. । अवगाह १ को. ।

प्रथम प्रासादके पूर्वमें उपपादसभाके समान विचित्र रचनासे संयुक्त अभिषेकसभा स्थित है ॥ २०२ ॥

इसी दिशाभागमें अभिषेकसभाके समान विस्तारादिसे सहित और मणिमय तोरणद्वारोंसे रमणीय अलंकारसभा है ॥ २०३ ॥

इसी दिशाभागमें पूर्व सभाके सदृश उचाई व विस्तारसे सहित, सुवर्ण एवं रत्नोंसे निर्मित, और सुन्दर द्वारोंसे संयुक्त मंत्रसभा है ॥ २०४ ॥

इन छह प्रासादोंको पूर्व मन्दिरोंमें मिला देनेपर भवनोकी समस्त संख्या पांच हजार चार सौ सडसठ होती है ॥ २०५ ॥ ५४६७ ।

ते सत्त्वे पासादा चउदिम्भुहविष्फुरंतकिरणेहिं । वररयणपद्मेहिं गिञ्चक्षियणिञ्चउज्जोवा ॥ २०६
 पोक्खरणीरस्मेहिं उववणसंडेहिं^२ विविहरुक्खेहिं । कुसुमफलसोहिदेहिं सुरभिहुणजुदेहिं सोहंति ॥ २०७
 विदुमवण्णा केई केई कप्पूरकुंदसंकासा । कंचणवण्णा केई केई वज्जिजट्ठीणीलणिहा ॥ २०८
 तेसु पासादेसुं विजमो देवीसहस्ससोहिल्लो । गिञ्चजुवाणा देवा वररयणविभूसिद्धसरीरा ॥ २०९
 लक्खणवज्जणजुत्ता धादुविहीणा थ वाहिपरिचत्ता । विविहसुहेसुं सत्ता कीडते बहुविणोदेणं ॥ २१०
 सयणाणि आसणाणि रयणमयाणि भवंति भवणेसुं । मउवाणि गिम्मलाणि मणयणाणज्जणणाणि ॥ २११
 आदिमपासादस्स थ बहुमज्जे होदि कणयरयणमय । सिहासण विसालं सपाटपीठ परमरम्मं ॥ २१२
 सिंहासणमारूढो विजमो णामेण अहिवई तत्थ । पुच्चसुहे पासादे तत्थाणदेदि लीलाए ॥ २१३
 तस्स थ सामाणीया चेदंते छस्सहस्सपरिमाणा । उत्तरदिसाविभागे विट्ठिसाए विजयपीठादो ॥ २१४

जिनकी किरणे चारों दिशाओमें प्रकाशमान हो रही हैं ऐसे उत्तम रत्नमयी प्रदीपोंसे वे सब भवन नित्य अर्चित और नित्य उद्योतित रहते हैं ॥ २०६ ॥

पुष्करिणीओसे रमणीय, फल-फूलोंसे सुशोभित, अनेक प्रकारके वृक्षोंसे सहित, और देवयुगलोंसे संयुक्त ऐसे उम्वनखण्डोंसे वे प्रासाद शोभायमान होते हैं ॥ २०७ ॥

इनमेंसे कितने ही भवन मृगे जैसे वर्णवान्के, कितने ही कपूर और कुदपुष्पके सदृश, कितने ही सुवर्णवर्ण, और कितने ही वज्र एव इन्द्रनीलमणिके सदृश हैं ॥ २०८ ॥

उन भवनोंमें हजारों देवियोंसे सुशोभित, विजय नामक देव शोभायमान है । और वहां नित्ययुवक, उत्तम रत्नोंसे विभूषित शरीरसे संयुक्त, लक्षण व व्यंजनोंसे सहित, धातुओसे विहीन, व्याधिसे रहित, तथा विविध प्रकारके सुखोंमें आसक्त देव बहुत त्रिनोदके साथ क्रीडा करते हैं ॥ २०९-२१० ॥

इन भवनोंमें मृदुल, निर्मल और मन एवं नेत्रोंको आनन्ददायक रत्नमय शय्याये व आसन विद्यमान हैं ॥ २११ ॥

प्रथम प्रासादके बहुमध्यभागमें अतिशय रमणीय और पादपीठ सहित सुवर्ण एव रत्नमय विशाल सिंहासन है ॥ २१२ ॥

वहां पूर्वमुख प्रासादमें सिंहासनपर आरूढ विजय नामक अधिपति देव लीलासे आनन्दको प्राप्त होता है ॥ २१३ ॥

विजयके सिंहासनसे उत्तरदिशा और विट्ठिशामें उसके छह हजार प्रमाण सामानिक देव स्थित रहते हैं ॥ २१४ ॥

चेद्वृत्ति गिख्वमागा छ च्चिय विजयस्स अग्गदेवीजो । ताण पीढा रस्सा सिहासणपुन्वदिग्भाए ॥ २१५
परिवारा देवीजो तिण्णि सहस्सा हुवति पत्तेकं । साहियपल्लं आऊ गियणियठाणम्मि चेद्वृत्ति ॥ २१६
वारम देवमहस्सा वाहिरपरिसाए विजयदेवस्स । णड्ढरिडिडिमाए ताणं पीढाणि मामिपीढादो ॥ २१७

१०००० ।

दम देवमहस्साणि मज्झिमपरिमाए हांति' विजयस्स । दक्खिणडिसाविभागे तप्पीढा णाहपीढादो ॥ २१८

१०००० ।

अद्वन्तरपरिमाए अट्ट सहस्साणि विजयदेवस्स । अग्गिडिसाए हांति हु तप्पीढा णाहपीढादो ॥ २१९

(८०००)

मेणामहत्तराण मत्ताण हांति दिव्वपीढाणि । सिंहाणपच्छिमदो वरकचणरयणरड्ढाई ॥ २२०

तणुरक्खा अट्टारससहस्मसखा हवति पत्तेक । ताणं चउसु दिसासु चेद्वृत्ते चड्ढपीढाणि ॥ २२१

१८००० । १८००० । १८००० । १८००० ।

मुख्य सिंहासनके पूर्वदिशाभागमें विजयदेवकी अनुपम छहो अग्रदेविया स्थित रहती हैं । उनके सिंहासन रमणीय हैं ॥ २१५ ॥

इनमेंसे प्रत्येक अग्रदेवीकी परिवारदेविया तीन हजार हैं जिनकी आयु एक पल्यसे अधिक होती है । ये परिवारदेविया भी अपने अपने स्थानमें स्थित रहती हैं ॥ २१६ ॥

विजयदेवकी बाह्य परिपद्मे बारह हजार देव हैं । उनके सिंहासन स्वामीके सिंहासनसे नैऋत्य दिशाभागमें हैं ॥ २१७ ॥ १२००० ।

विजयदेवकी मध्यम परिपद्में दस हजार देव होते हैं । उनके सिंहासन स्वामीके सिंहासनसे दक्षिणदिशाभागमें स्थित रहते हैं ॥ २१८ ॥ १०००० ।

विजयदेवकी अभ्यन्तर परिपद्मे जो आठ हजार देव रहते हैं, उनके सिंहासन स्वामीके सिंहासनसे अग्निदिशामें स्थित रहते हैं ॥ २१९ ॥ ८००० ।

सान सेनामहत्तरोंके उत्तम सुवर्ण एव रत्नोंसे रचित दिव्य पीठ मुख्य सिंहासनके पश्चिममें होते हैं ॥ २२० ॥

विजयदेवके जो अठारह हजारप्रमाण शरीररक्षक देव हैं, उन प्रत्येकके चन्द्रपीठ चारों दिशाओंमें स्थित हैं ॥ २२१ ॥

पूर्व १८००० । दक्षिण १८००० । पश्चिम १८००० । उत्तर १८००० ।

सत्तसरमहुरगीयं गायंता पलह्वंसपहुदीणि । वायंता णच्चंता^१ विजयं रंजंति तत्थ सुरा ॥ २२२
 रायंगणस्स बाहिर परिवारसुराण होंति प्रासादा । विष्फुरिदधयवढाया वररयणजोद्धभधियंता ॥ २२३
 बहुविहरद्वकरणोहिं कुसलाभो णिच्चजोव्वणजुदाभो । णाणाविगुव्वणाभो मायालोहादिरहिदाभो ॥ २२४
 उल्लसिद्विबभमाभो चित्तसह्मावेण पेम्मवंताओ । सव्वाभो देवीभो लगंते विजयदेवस्स ॥ २२५
 णियणयरणि णिविट्ठा देवा सव्वे त्रि विणयसंपुण्णा । णिद्वभरभत्तिपसत्ता सेवंते विजयमणवरदं ॥ २२६
 तण्णयरीए बाहिर गंतूणं जोयणाणि पणवीसं । चत्तारो वणसंडा पत्तेकं चेततरुजुत्ता ॥ २२७
 होंति हु ताणि^२ वणाणि दिव्वाणि असोयसत्तवण्णाण । चंपयचूदवणा तह पुव्वादिपदाहिणक्कमेणं ॥ २२८
 बारससहस्सजोयणदीहा ते होंति पंचसयरुदा । पत्तेकं वणसंडा बहुविहरुक्खेहिं परिपुण्णा ॥ २२९

१२००० | ५०० ।

वहां देव सात खरोसे परिपूर्ण मधुर गीतको गाने और पठह एवं वासुरी आदिक बाजोंको बजाते व नाचने हुए विजयका मनोरंजन करते है ॥ २२२ ॥

राजागणसे बाहिर फहराती हुई ध्वजा-पताकाओंसे सहित और उत्तम रत्नोंकी ज्योतिसे अधिक रमणीय परिवारदेवोके प्रासाद हैं ॥ २२३ ॥

जो बहुत प्रकारकी रतिके करनेमे कुशल है, नित्य यौवनसे युक्त हैं, नाना प्रकारकी विक्रियाको करती हैं, माया एवं लोभादिसे रहित है, उल्लासयुक्त विलास सहित हैं, और स्वभावसे ही प्रेम करनेवाली हैं ऐसी समस्त देविया विजयदेवकी सेवा करती है ॥ २२४-२२५ ॥

अपने नगरोमे रहनेवाले सब ही देव विनयसे परिपूर्ण और अतिशय भक्तिमे आसक्त होकर निरन्तर विजयदेवकी सेवा करते हैं ॥ २२६ ॥

उस नगरीके बाहिर पच्चीस योजन जाकर चार वनखण्ड स्थित है, जो प्रत्येक चैत्यवृक्षोसे संयुक्त हैं ॥ २२७ ॥

अशोक, सप्तपर्ण, चम्पक और आम्र वृक्षोंके ये वन पूर्वादिदिक् दिशाओमे प्रदक्षिणक्रमसे हैं ॥ २२८ ॥

बहुत प्रकारके वृक्षोंसे परिपूर्ण वे प्रत्येक वनखण्ड बारह हजार योजन लंबे और पांच सौ योजन चौड़े हैं ॥ २२९ ॥ दीर्घ १२००० । विस्तीर्ण ५०० यो.

१ द व ण चित्ता.

२ द व ण्चित्तसहावेण.

३ द व ताण.

एदेसु चेतदुमा भावणचेत्तप्पमाणसारिच्छा । ताणं चउसु दिमासु चउचउजिणणाहपडिमाओ ॥ २३०
 देवासुरमहिदाओ सपाडिहेराओ' रयणमइयाओ । पल्लंकासणाओ जिणिटपडिमाओ विजयंते ॥ २३१
 चेतदुमस्सीसाणे भागे चेट्टेदि दिव्वपैसादो । इगितीसजोयणाणि कोसवभहियाणि वित्थिण्णो ॥ २३२

३१ । को १ ।

वामाहि दुगुणउदओ दुकोस गाढा विचित्तमणिल्लओ । चउ-अट्टजोयणाणि रुदुच्छेहा दु^३ तटारे ॥ २३३
 ६२ । को २ । ४ । ८

सुजलंतरयणदीओ विचित्तसयणासणेहिं परिपुण्णो । सइरसरुवगंधप्पासेहिं' सुरमणारम्मो' ॥ २३४
 कणयमयकुर्हुविरचिद्विचित्तचित्तप्पबंधरमणिज्जो । अच्छरियजणणरुवो कि बहुणा सो णिख्वमाणो ॥ २३५
 तस्सिं असायदेओ रमेदि देवीसहस्ससज्जुत्तो । वररयणमउडधारी चामरछतादिसोहिल्लो ॥ २३६

इन वनोंमें भावनलोकके चैत्यवृक्षोंके प्रमाणसे सहज जो चैत्यवृक्ष स्थित है उनकी चारो दिशाओंमें चार जिनेन्द्रप्रतिमायें हैं ॥ २३० ॥

देव व असुरोंसे पूजित, प्रातिहार्योंसे सहित, और पद्मासनसे स्थित वे रत्नमय जिनेन्द्र-प्रतिमायें जयवत हैं ॥ २३१ ॥

प्रत्येक चैत्यवृक्षके ईशानदिशाभागमें एक कोश अथवा इकतीस योजनप्रमाण विस्तार-वाला दिव्य प्रासाद स्थित है ॥ २३२ ॥ यो. ३१, को. १ ।

त्रिचित्र मणिमय खम्भोंसे सयुक्त इस प्रासादकी उचाई विस्तारसे दुगुणी अर्थात् साढ़े वासठ योजन और अवगाह दो कोशप्रमाण है । उसके द्वारका विस्तार चार योजन और उचाई आठ योजन है ॥ २३३ ॥ उचाई यो. ६२, को. २ । (अवगाह को. २) । विस्तार ४ । उचाई ८ यो. ।

उपर्युक्त प्रासाद देदीप्यमान रत्नदीपकोंसे सहित, विचित्र शय्याओं व आसनोंसे परिपूर्ण, और शब्द-रस-रूप-गन्ध एव स्पर्शसे देवोंके मनको आनन्दजनक, सुवर्णमय भीतोपर रचे गये विचित्र चित्रोंके सम्बन्धसे रमणीय, और आश्चर्यजनक स्वरूपसे सयुक्त है । बहुत कहनेसे क्या ? वह प्रासाद अनुपम है ॥ २३४-२३५ ॥

उस प्रासादमें उत्तम रत्नमुकुटको धारण करनेवाला और चमर-छत्रादिसे सुशोभित वह अशोक देव हजारों देवियोंसे युक्त होकर रमण करता है ॥ २३६ ॥

१ द व सपादिहेराओ रमणमइराओ २ द व चेतदुमीसाणे भागे चेट्टेदि हु होदि दिव्व'
 ३ द रुद छेवाओ, व रुदछेदाओ ४ द व गंधे पासेहिं ५ द तुपमणो रम्मा, व तुरयमणाणमा.
 ६ व कुंडल.

सेमम्मि व्हज्जयंतात्तिदए विजयं व' वण्णणं सयलं । दक्खिणपच्छिमउत्तरदिसासु ताणं पि णयरणिं ॥ २३७
। जम्बूद्वीववण्णणा समत्ता' ।

दीओ" सयंभुरमणो चरिमो सो होदि सयलदीवाणं" । चेट्टेदि तस्स मज्झे वलपुण सयंपहो सेलो ॥ २३८

जोयणसहस्समेकं गाढो वरविविहरयणादिपंतो । मूलोवरिभाएसुं तटवेदीउववणादिजुदो ॥ २३९

छगिरिणो उच्छेहे' वामे कूडेसु जेत्तियं माणं । तस्सि कालवसेणं" उवपुमो संपह पणट्टो ॥ २४०

। एव विण्णासो समत्तो ।

पुत्तो दीवरयणायराण वादरखेत्तफलं वत्तइत्सामो । तत्थ जंम्बूद्वीवमादिं कादूण वट्टमरुवावाट्टिद-
खेत्ताणं खेत्तफलमाणयणट्टमेसां सुत्तगाहा—

तिगुणियवासा परिही तीप्'° विक्खंभपादगुणिदाए । जं लद्धं तं वादरखेत्तफलं मरिसवट्टाण'° ॥ २४१

येष वैजयन्तादि तीन देवोक्ता सपूर्ण वर्णन विजय देवके ही समान है । इनके भी नगर क्रमशः दक्षिण, पश्चिम और उत्तर दिशामें स्थित हैं ॥ २३७ ॥

जम्बूद्वीपका वर्णन समाप्त हुआ ।

सब द्वीपोंमें अन्तिम वह स्वयम्भूरमण द्वीप है । इसके मध्यभागमें मण्डलाकारसे स्वयंप्रभ शैल स्थित है ॥ २३८ ॥

यह पर्वत एक हजार योजनप्रमाण अवगाहसे सहित, उत्तम अनेक प्रकारके रत्नोंसे दैदीप्यमान, और मूल व उपरिम भागोंमें तटवेदी एव उपवनादिसे संयुक्त है ॥ २३९ ॥

इस पर्वतकी उंचाई, विस्तार और कूटोका जितना प्रमाण है, उसका उपदेश कालवश इस समय नष्ट हो चुका है ॥ २४० ॥

इस प्रकार विन्यास समाप्त हुआ ।

अब यहांसे आगे द्वीप-समुद्रोंके स्थूल क्षेत्रफलको कहते हैं । उनमेंसे जम्बूद्वीपको आदि करके गोलाकारसे अवस्थित क्षेत्रोंके क्षेत्रफलको छानेके लिये यह सूत्रगाथा है—

गोल क्षेत्रके विस्तारसे तिगुणी उसकी परिधि (वादर) होती है, इस परिधिको विस्तारके चतुर्थ भागसे गुणा करनेपर जो राशि प्राप्त हो उतना समानगोल क्षेत्रोंका वादर क्षेत्रफल होता है ॥ २४१ ॥

१ द व विजय पि २ व जम्बूद्वीपवण्णणा. ३ द पुस्तके नास्स्येतत् ४ द आदीओ. ५ द देवाण
६ द व उच्छेहो. ७ द व कालवसेसा. ८ द व दीवरणायराण वादरमेदत्तफल ९ द व 'मिस्सा.
१० द व परिहीए ११ द व .सरिसदडण.

लवणसमुद्रमादिं कादूण उवरि वलयसरूवेण ठिद्वीवसमुद्राण खेत्तफलमाणयणट्टं एदा वि सुत्तगाहाओ—

लवणखेणोणं रुंदं णवदि गुण इच्छियस्स आयामो । तं रुदेण य गुणिद खेत्तफलं दीवउवहीण ॥ २४२

अहवा आदिभंमज्झिमबाहिरसूर्द्धेण मेलिद माणं । विक्खंभहदो इच्छियवलयण होदि बादरं खेत्तं ॥ २४३

अहवा तिगुणियमज्झिमसूर्द्धे जाणिज्ज इट्टवलायणं । तह भ पमाण त चिय रुंदहदे वलयखेत्तफल ॥ २४४

जंबूद्वीवस्स बादरखेत्तफलं सत्तसयपण्णामकोडिजोयणपमाणं होदि— ७५०००००००० । लवण-समुद्रस्स खेत्तफलं अट्टारसहस्सकोडिजोयणपमाणं— १८०००००००००० । धाटहसडदीवस्स बादरखेत्त-फलं अट्टसहस्सकोडिअभहियपुक्कलक्खकोडिजोयणपमाणं— १०८०००००००००० । कालोदसमुद्रस्स

उदाहरण—जम्बूद्वीपका विस्तार यो. १००००० । $१००००० \times ३ = ३०००००$ । $३००००० \times \frac{३०००००}{४} = ७५०००००००००$ बा. क्षे. फल ।

लवणसमुद्रको आदि करके आगे वलयाकारसे स्थित द्वीप-समुद्रोके क्षेत्रफलको लानेके लिये ये भी सूत्रगाथाये हैं—

इच्छित क्षेत्रके विस्तारमेंसे एक लाख कम करके शेषको नौसे गुणा करनेपर इच्छित द्वीप या समुद्रका आयाम होता है । पुन. इस आयामको विस्तारसे गुणा करनेपर द्वीप-समुद्रोका क्षेत्रफल होता है ॥ २४२ ॥

उदाहरण—लवणसमुद्रका विस्तार यो. २ लाख । २ लाख - १ लाख $\times ९ = ९$ लाख आयाम । ९ लाख $\times २$ लाख = १८०००००००००० लवणसमुद्रका क्षेत्रफल ।

अथवा— आदि, मध्य और बाह्य सूचियोंके प्रमाणको मिलाकर विस्तारसे गुणित करनेपर इच्छित वलयाकार क्षेत्रोंका बादर क्षेत्रफल होता है ॥ २४३ ॥

उदाहरण—लवणसमुद्रकी आदि, मध्य व बाह्य सूची— १ लाख + ३ लाख + ५ लाख = ९ लाख, ९ लाख $\times २$ लाख = १८००००००००००० ल. स. का बादर क्षेत्रफल ।

अथवा— तिगुणी मध्यसूचीको इष्ट वलयक्षेत्रोंका पूर्वोक्त अर्थात् आदि, मध्यम और बाह्य सूचियोंका सम्मिलित प्रमाण जानना चाहिये । इसे विस्तारसे गुणित करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उतना उन वलयक्षेत्रोंका बादर क्षेत्रफल होता है ॥ २४४ ॥

उदाहरण—लवणसमुद्रकी म. सू. यो. ३ लाख । ३ लाख $\times ३ = ९$ लाख । ९ लाख $\times २$ लाख = १८००००००००००० ल. स. का बादर क्षे. फ. ।

जम्बूद्वीपका बादर क्षेत्रफल सात सौ पचास करोड योजनप्रमाण है— ७५००००००००० । लवणसमुद्रका क्षेत्रफल अठारह हजार करोड योजनप्रमाण है— १८००००००००००० । धातकीखडद्वीपका बादर क्षेत्रफल एक लाख आठ हजार करोड योजनप्रमाण है— $१०८०००-$
TP. 71

सेत्तफलं चत्तारिसहस्सकोडिअब्भहियपंचलक्खकोडिजोयणपमाणं— ५०४०००००००००० । पोक्खर-
 दीवस्स खेत्तपमाणं सट्ठिसहस्सकोडिअब्भहियएक्कवीसलक्खकोडिजोयणपमाणं—२१६००००००००००० ।
 पोक्खरवरसमुद्दस्स खेत्तफलं अट्ठावीसहस्सकोडिअब्भहियउणणउदिलक्खकोडिजोयणपमाणं— ८९२८०-
 ०००००००००० । एवं जंबूदीवप्पहुट्ठिजहण्णपरित्तासखेज्जयस्म रूवाहियेच्छेदणयमेत्तट्ठाणं गंतूण ट्ठिददीवस्स
 खेत्तफलं जहण्णपरित्तासंखेज्जय रूऊणजहण्णपरित्तासंखेज्जएण गुणिय पुणो णवसहस्सकोडिजोयणेहिं ५
 गुणिदमेत्तं खेत्तफलं होदि । तच्चेदं— १६ । १५ । १००००००००००० । पुणो जंबूदीवप्पहुट्ठिपलिदोवमस्स
 रूवाहिय [-छेदणय-] मेत्तं ठाण गतूण ट्ठिददीवस्स खेत्तफलं पलिदोवमं रूऊणपलिदोवमं गुणिय पुणो
 णवसहस्सकोडिजोयणेहिं गुणिदमेत्तं होदि । तच्चेदं पमाणं — [प । प-१] १००००००००००० । एव
 गणिदूण^१ णादब्बं जाव सयभूरमणसमुद्द ति । तत्थ अंतिमत्रियप्पं वत्तइस्सामो— सयभूरमणसमुद्दस्स
 खेत्तफलं जगसेदीए वग्ग णवरूवेहिं गुणिय सत्तसट्ठचउसीदिरूवेहिं भजिदमेत्त पुणो एकलक्खं बारससहस्स-१०
 पचसयजोयणेहिं गुणिदरज्जए अब्भहिय होदि । पुणो एकसहस्सछस्सयसत्तासीदिकोडीओ पण्णासलक्ख-

०००००००० । कालोदसमुद्रका क्षेत्रफल पाच लाख चार हजार करोड योजनप्रमाण है—
 ५०४०००००००००००० । पुष्करद्वीपका क्षेत्रफल इक्कीस लाख साठ हजार करोड योजनप्रमाण
 है—२१६०००००००००००० । पुष्करवरसमुद्रका क्षेत्रफल नवासी लाख अट्ठाईस हजार
 करोड योजनप्रमाण है— ८९२८०००००००००००० । इस प्रकार जम्बूद्वीपको आदि लेकर
 जघन्य परीतासंख्यातके एक अधिक अर्धच्छेदप्रमाण स्थान जाकर जो द्वीप स्थित है उसका
 क्षेत्रफल जघन्यपरीतासंख्यातको एक कम जघन्यपरीतासंख्यातसे गुणा करके फिर नौ हजार
 करोड योजनोंसे भी गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उतना है । वह प्रमाण यह है— १६×
 (१६-१)×१००००००००००० (१६ यह संदृष्टिके लिये कल्पित जघन्यपरीतसंख्यातका प्रमाण
 है) । पश्चात् जम्बूद्वीपको आदि लेकर पल्योपमके एक अधिक अर्धच्छेदप्रमाण स्थान जाकर जो
 द्वीप स्थित है उसका क्षेत्रफल पल्योपमको एक कम पल्योपमसे गुणा करके फिर नौ हजार
 करोड योजनोंसे भी गुणा करनेपर प्राप्त हुई राशिके प्रमाण है । वह प्रमाण यह है—
 पल्य × (पल्य - १) × १०००००००००००० । इस प्रकार गिनकर स्वयंभूरमण समुद्रपर्यन्त
 क्षेत्रफल जानना चाहिये । इनमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं—

जगश्रेणीके वर्गको नौसे गुणा करके प्राप्त राशिमे सात सौ चौरासीका भाग देनेपर
 जो लब्ध आवे उसमे फिर एक लाख बारह हजार पाच सौ योजनोंसे गुणित राजुको जोड़दे,
 पुनः एक हजार छह सौ सतासी करोड पचास लाख योजनोंसे पूर्वोक्त दोनों राशियोको कम

१ द अब्भहिएक्क^० । २ द व रूवोय ३ द मेत्तधाण ४ द ट्ठिददीवस्स ५ द गुणिद
 खेत्त होदि ६ द व १६ । ७ द गणिदूण, व गणिदूण.

जोयणेहि पुन्विस्लदोणिरामीहि परिहीण होदि । तस्म ठवणा $\frac{9}{28}$ धण रज्जू १ । ११२५०० रिण .

जोयणाणि १६८७५०००००० । एत्तो दीवरयणायराणं एऊणवीमवियप्पं अप्पाबहुअं वत्तइस्सामो ।
त जहा—

पढमपक्खे जम्बूद्वीवस्मयलरुदादो लवणणीररामिस्स एयदिसरुदम्मि वड्डी गवेसिज्जइ । जंबूद्वीव-
लवणसमुदादो धादइसडस्स । एवं सव्ववभंतरिमदीवरयणायराण एयदिसरुदादो तदणंतरबाहिरणिविट्ठ- ५
दीवस्स वा तरंगिणीरमणस्स वा एयदिसरुदवड्डी गवेसिज्जइ ।

विट्ठियपक्खे जम्बूद्वीवस्मदादो लवणणिणगाणाहस्स एयदिसरुदम्मि वड्डी गवेसिज्जइ । तदो
जम्बूद्वीवस्सद्धम्मि सम्मिलिदलवणमसुदादो धादइसडस्स । एव सव्ववभंतरिमदीवउवहीण एयदिसरुदादो-
तदणंतरबाहिरणिविट्ठदीवस्स वा तरंगिणीरमणस्स वा एयदिसरुदम्मि वड्डी गवेमिज्जइ ।

तद्वियपक्खे इण्डियमलिलरामिस्स एयदिसरुदादो तदणंतरतरंगिणीगाणाहस्स एयदिसरुदम्मि १०
वड्डी गवेमिज्जइ ।

करनेपर जो जेप रहे उतना स्वयभूरमण समुद्रका क्षेत्रफल है । उसकी स्थापना— $७ \times ७ \times ९ +$
 $७ \times ४ +$ राजु $१ \times ११२५०० -$ (रिण) १६८७५००००००० योजन । (स्वयंभूरमण समुद्रका
प्रकारान्तरसे क्षेत्रफल लानेके लिये देखो षट्खडागम १, ४, २५ - भा. ४, पृ. १९८) .

अब यहासे उन्नीस विकल्पो द्वारा द्वीपसमुद्रोंके अल्पवहुत्वको कहते हैं । वह इस
प्रकार है—

प्रथम पक्षमे जम्बूद्वीपके सम्पूर्ण विस्तारकी अपेक्षा लवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी
विस्तारमे वृद्धिका प्रमाण खोजा जाता है । जम्बूद्वीप और लवणसमुद्रके सम्मिलित विस्तारकी
अपेक्षा वातकीखण्डके विस्तारमे वृद्धिका प्रमाण मात्तम किया जाता है । इस प्रकार समस्त
अभ्यन्तर द्वीप-समुद्रोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा उनके अनन्तर बाह्य भागमें स्थित द्वीप
अथवा समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमे वृद्धिके प्रमाणको मात्तम किया जाता है ।

द्वितीय पक्षमें जम्बूद्वीपके अर्धविस्तारसे लवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमे
वृद्धिकी गवेषणा की जाती है । पश्चात् जम्बूद्वीपके अर्ध विस्तारमें लवणसमुद्रके विस्तारको
मिलाकर इस सम्मिलित विस्तारकी अपेक्षा वातकीखण्डद्वीपके विस्तारमें वृद्धिकी गवेषणा की
जाती है । इस प्रकार सम्पूर्ण अभ्यन्तर द्वीप-समुद्रोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारसे उनके अनन्तर
बाह्य भागमें स्थित द्वीप अथवा समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमे वृद्धिकी गवेषणा की
जाती है ।

तृतीय पक्षमे अभीष्ट समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारसे उसके अनन्तर स्थित
समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिकी गवेषणा की जाती है ।

तुरिमपक्षे अब्भंतरिमणीररासीणं एयदिसविकखंभादो तदणंतरतरंगिणीणाहस्स एयदिस-
विकखंभम्मि वड्डी गवेसिज्जइ ।

पंचमपक्षे इच्छियदीवस्स एयदिसरुंदादो तदणंतरोवरिमदीवस्स एयदिसरुंदम्मि वड्डी गवे-
सिज्जइ ।

छट्टमपक्षे अब्भतरिममव्वदीवाणं एयदिसरुंदादो तदणंतरोवरिमदीवस्स एयदिसरुंदम्मि ५
वड्डी गवेसिज्जइ ।

सत्तमपक्षे अब्भंतरिमस्स दीवस्स' दोग्णिदिसरुंदादो तदणंतरोवरिमदीवस्स एयदिसरुंदम्मि
वड्डी गवेसिज्जइ ।

अट्टमपक्षे हेट्टिमसयलमयरायराणं दोग्णिदिसरुंदादो तदणतरवाहिणिरमणस्स एयदिसरुंदम्मि
वड्डी गवेसिज्जइ ।

१०

णवमपक्षे जंबूदीववादरसुहुमखेत्तफलापमाणेग उवरिमापगाकंतदीवाणं खेत्तफलस्स खंडमलागं
कादणुवहीदो दीवस्स खडमलागाणं वड्डी गवेसिज्जइ ।

चतुर्थ पक्षमें अभ्यन्तर समुद्रोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा तदनन्तर
समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमे वृद्धिकी खोज की जाती है ।

पंचम पक्षमें इच्छित द्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारसे तदनन्तर उपरिम द्वीपके
एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिकी गवेपणा की जाती है ।

छठे पक्षमे अभ्यन्तर सब द्वीपोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा तदनन्तर
उपरिम द्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमे वृद्धिकी खोज की जाती है ।

सातवें पक्षमे अभ्यन्तर द्वीपोंके दोनों दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा तदनन्तर
उपरिम द्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमे वृद्धिकी गवेपणा की जाती है ।

आठवें पक्षमें अधस्तन सम्पूर्ण समुद्रोंके दोनो दिशाओसम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा
तदनन्तर समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमे वृद्धिकी गवेपणा की जाती है ।

नवम पक्षमे जंबूद्वीपके वादर व सूक्ष्म क्षेत्रफलके प्रमाणसे आगेके समुद्र और
द्वीपोंके क्षेत्रफलकी खण्डशलाकायें करके समुद्रसे द्वीपकी और द्वीपसे समुद्रकी खण्डशलाकाओंकी
वृद्धिकी गवेपणा की जाती है ।

दममपक्वत्वे जंबूदीवातो लवणसमुद्रस्य लवणसमुद्रातो धादईसंडस्य एकदीवातो उवहिसस उच-
हीतो दीवस्य वा खंडमलागाण वड्डी गवेमिज्जइ ।

एकारममपक्वत्वे अन्भंतरकल्लोलिणीरमणदीवाण खंडमलागाणं समूहातो बाहिरणिविट्ठणीररासिस्य
वा दीवस्य वा खंडमलागाणं वड्डी गवेमिज्जइ ।

वारममपक्वत्वे इच्छियमायरातो दीवस्य दीवातो णीररामिस्य खेत्तफलस्य वड्डी गवेसिज्जइ ।

तेरममपक्वत्वे अन्भंतरिमदीवपयोहीणं खेत्तफलातो तदणंतरोवरिमदीवस्य वा तरगिणीणाहस्य ५
वा खेत्तफलस्य वड्डी गवेमिज्जइ ।

चोदममपक्वत्वे लवणसमुद्रादिइच्छियसमुद्रां तदणतगरगिणीरामिस्य [खेत्तफलस्य] वड्डी
गवेमिज्जइ ।

पण्णाग्यमपक्वत्वे मच्चदभतरिममयग्दगण खेत्तफलातो तदणतगेवरिमणिणगाणाहस्य वड्डी
गवेमिज्जइ ।

सोलममपक्वत्वे धादइसडादिइच्छियदीवातो तदणंतरोवरिमदीवस्य खेत्तफलस्य वड्डी गवेमिज्जइ । १०

दशवें पक्षमें जम्बूद्वीपसे लवणसमुद्रकी और लवणसमुद्रसे शानकीखण्डद्वीपकी इस
प्रकार एक द्वीपसे समुद्रकी अथवा समुद्रमें द्वीपकी खण्डशलाकाओंकी वृद्धि का प्रमाण माळूम
किया जाता है ।

ग्यारहवें पक्षमें अभ्यन्तर समुद्र व द्वीपकी खण्डशलाकाओंके समूहसे बाह्य भागमें
स्थित समुद्र अथवा द्वीपकी खण्डशलाकाओंकी वृद्धि खोजी जाती है ।

बारहवें पक्षमें इच्छित समुद्रमें द्वीपके और द्वीपसे समुद्रके क्षेत्रफलकी वृद्धि खोजी
जाती है ।

तेरहवें पक्षमें अभ्यन्तर द्वीप-समुद्रके क्षेत्रफलकी अपेक्षा तदनन्तर अग्रिम द्वीप
अथवा समुद्रके क्षेत्रफलकी वृद्धि खोजी जाती है ।

चौदहवें पक्षमें लवणसमुद्रको आदि लेकर इच्छित समुद्रके क्षेत्रफलसे उसके
अनन्तर स्थित समुद्रके क्षेत्रफलकी वृद्धिको खोजा जाता है ।

पन्द्रहवें पक्षमें समस्त अभ्यन्तर समुद्रके क्षेत्रफलसे उनके अनन्तर स्थित अग्रिम
समुद्रके क्षेत्रफलकी वृद्धिको खोजा जाता है ।

सोलहवें पक्षमें शानकीखण्डादि इच्छित दीपसे उसके अनन्तर स्थित अग्रिम द्वीपके
क्षेत्रफलकी वृद्धिको खोजा जाता है ।

सत्तरसमपक्षे धादइसंडप्पहुदिअभंतरिमदीवाणं खेत्तफलादो तदणंतरबाहिरणिविट्ठीवस्स खेत्तफलमि वड्डी गवेसिज्जइ ।

अट्टारसमपक्षे इच्छियदीवस्म वा तरंगिणीणाहस्म वा आदिममज्झिमबाहिरसूर्हणं परिमाणदो तदणंतरबाहिरणिविट्ठीवस्म वा तरंगिणीणाहस्स वा आदिममज्झिमबाहिरसूर्हणं पत्तेकं वड्डी गवेसिज्जइ ।

उणवीसदिमपक्षे इच्छियदीवणिणगाणाहाणं आयामादो तदणंतरबाहिरणिविट्ठीवस्स वा णीर- ५
रासिस्स वा आयामवड्डी गवेसिज्जइ ।

तत्थ पढमपक्षे अप्पावहुगं वत्तइस्सामो । त जहा— जंबूदीवस्स सयलविकखंभादो लवणसमुदस्स एयदिसरुंदं एक्कलक्खेणवभहिय होइ । जंबूदीवेणवभहियलवणसमुदस्स एयदिस-
रुंददो धादइसडस्स एयदिसरुंदं एक्कलक्खेणवभहियं होऊण गच्छइ जाव सयभूरमणसमुदो त्ति ।
तच्चवड्डीभाणयणहेटुं इमा सुत्तगाहा—

इच्छियदीवुवहीण' चउगुणस्समि पढमसूइजुदं । तियभजिदं तं मोधसु दुगुणिरुंदस्स सा हवे वड्डी ॥२४५

सत्तरहवे पक्षमे धातकीखण्डप्रभृति अभ्यंतर द्वीपके क्षेत्रफलसे उनके अनन्तर बाह्य भागमे स्थित द्वीपके क्षेत्रफलमें होनेवाली वृद्धिको खोजा जाता है ।

अठारहवें पक्षमे इच्छित द्वीप अथवा समुद्रकी आदि, मध्य और बाह्य सूचीके प्रमाणसे उसके अनन्तर बाह्य भागमे स्थित द्वीप अथवा समुद्रकी आदि, मध्य व बाह्य सूचियोंमेसे प्रत्येककी वृद्धिको खोजा जाता है ।

उन्नीसवें पक्षमे इच्छित द्वीप-समुद्रोंके आयामसे उनके अनन्तर बाह्य भागमे स्थित द्वीप अथवा समुद्रके आयामकी वृद्धिको खोजा जाता है ।

उपर्युक्त उन्नीस विकल्पोमेसे प्रथम पक्षमे अल्पबहुत्वको कहने हैं । वह इस प्रकार है—

जम्बूद्वीपके समस्त विस्तारकी अपेक्षा लवणसमुद्रका एक दिशासम्बन्धी विस्तार एक लाख योजन अधिक है । जम्बूद्वीप और लवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी सम्मिलित विस्तारकी अपेक्षा घातकीखण्डका एक दिशासम्बन्धी विस्तार एक लाख योजन अधिक है । इस प्रकार स्वयम्भूरमणसमुद्रपर्यन्त अभ्यन्तर द्वीप-समुद्रोंके सम्मिलित एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा उनके आगे स्थित द्वीप अथवा समुद्रका विस्तार एक एक लाख योजन अधिक है । इस वृद्धि-प्रमाणको लानेके लिये यह गाथा सूत्र है—

इच्छित द्वीप-समुद्रोंके चौगुणे विस्तारमें आदि सूचीके प्रमाणको मिलाकर तीनका भाग देनपर जो लब्ध आवे उसे विवक्षित द्वीप-समुद्रके दुगुणे विस्तारमेसे कम करदेनेपर शेष वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ २४५ ॥

इट्टस्स दीवस्स वा सायरस्स वा आदिमसूइस्सद्धं लक्खद्धसजुवस्स भाणयणहेदुमिमा सुत्तगाहा—
इच्छियदीवुवहीण^१ रुद दोलक्खविरहिद मिलिद । आहिरसूइम्मि तदो पचहिद तत्थ जं लद्धं ॥ २४६
आदिमसूइस्सद्ध लक्खद्धजुव हुवेदि इट्टस्स । एव लवणसमुहप्पहुदि भाणेज्ज अंतो ति ॥ २४७

विदियपक्खे अप्पावहुग वत्तइस्सामो— जव्दीवस्सद्धस्स विक्खभादो लवणसमुहस्स एयदिसरुद
टिवड्ढुलक्खेणव्भहिय होइ । जंव्दीवस्सद्धसहितलवणसमुहस्स एयदिसरुदादो धादइसंडदीवस्स एयदिसरुद
टिवड्ढुलक्खेणव्भहियं होइ । एव सव्वव्भनरदीवसायराण एयदिसरुदादो तदणतरउवरिमदीवस्स वा
सायरस्स वा एयदिसरुद्वड्डी टिवड्डीलक्खेणव्भहिय होऊण गच्छड जाव सयभूरमणसमुहो ति । तव्वड्डी-
भाणयणहेदुमिमा सुत्तगाहा—

उदाहरण— पुष्करद्वीपकी विस्तारवृद्धिका प्रमाण— पु. वि. १६ ला. × ४ + २९ ला.
= ३ = ३१ ला, १६ ला. × २ = ३१ ला. = १ ला.

विवक्षित द्वीप अथवा समुद्रकी अर्ध लाख योजनासे सयुक्त अर्ध आदिम सूचीको
लानेके लिये ये सूत्रगाथाये है—

इच्छित द्वीप-समुद्रोंके विस्तारमेसे दो लाख कम करके शेषको बाह्य सूचीमें मिलाकर
पाचका भाग देनेपर जो लब्ध आवे, उतना अर्ध लाख सहित इष्ट द्वीप अथवा समुद्रकी आधी
आदिम सूचीका प्रमाण होता है । इसी प्रकार लवणसमुद्रसे लेकर अन्तिम समुद्र तक उक्त
सूचीप्रमाणको लाना चाहिये ॥ २४६—२४७ ॥

उदाहरण— धातकीखण्डकी अर्ध लाख योजन सहित अर्ध आदिम सूची ३ ला.
योजन है— धात. वि. ४ लाख - २ लाख = २ लाख । बाह्य सूची १३ लाख + २ लाख - ५ =
३ ला. = २५०००० + ५०००० ।

द्वितीय पक्षमें अल्पवहुत्वको कहते हैं— जम्बूद्वीपके अर्ध विस्तारकी अपेक्षा लवण-
समुद्रका एक दिशासम्बन्धी विस्तार डेढ लाख योजन अधिक है । जम्बूद्वीपके अर्धविस्तार सहित
लवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा धातकीखण्डद्वीपका एक दिशासम्बन्धी विस्तार
भी डेढ लाख योजन अधिक है । इसी प्रकार सम्पूर्ण अम्यन्तर द्वीप-समुद्रोंके एक दिशासम्बन्धी
विस्तारकी अपेक्षा उनके अनन्तर स्थित अग्रिम द्वीप अथवा समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमे
स्वयम्भूरमणसमुद्र तक डेढ लाख योजन वृद्धि होती गई है । इस वृद्धिप्रमाणको लानेके लिये ये
सूत्रगाथाये है—

इच्छियदीवुव्वहीणं' बाहिरसूइस्स अद्धमेत्तमि । भाइमसूई सोधसु जं सेसं तं च' परिवड्डी ॥२४८

इच्छियदीवुव्वहीणो' हेट्ठिमदीवोव्वहीण मंपिडं । सगसगभादिमसूइस्सद्धं लवणादिचरिमंतं ॥ २४९

तदियपक्खे अप्पावहुगं वत्तइस्सामो— लवणसमुदस्स एयदिसरुदादो कालोदगसमुदस्स एय-
दिसरुदवड्डी छल्लक्खेण्णभहिय होट्ठि । कालोदगसमुदस्स एयदिसरुदादो पोक्खरवरसमुदस्स एयदिसरुदवड्डी
चउवीसल्लक्खेण्णभहियं होदि । एवं कालोदगसमुदप्पहुट्ठि विवक्खिततरंगिणीरमणादो तदणंतरोवरि-
मणीररासिस्स एयदिसरुदवड्डी चउरगुण होदूण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुदं ति । तस्स अंतिमवियप्प वत्तइ-
स्सामो— महिदवरसायरस्स एयदिसरुदादो सयभूरमणसमुदस्स एयदिसरुदवड्डी बारसुत्तरसण्ण भजिदति-
गुणसेट्ठीओ पुण छप्पणसहस्सदुसदपण्णासजोयणेहि अब्भहिय होदि तस्स ठवणा १-३ । एदस्स धण-
जोयणाणि ५६२५० । तव्वड्डीणं आणयणसुत्तगाहा—

इच्छित द्वीप-समुद्रोंकी बाह्य सूचीके अर्ध प्रमाणसे आदिम सूचीको घटा देनेपर जो शेष रहे उतना उस वृद्धिका प्रमाण है ॥ २४८ ॥

उदाहरण— कालोद समुद्रके विस्तारमे वृद्धि— का. स. बा. सूची यो. २९ लाख + २ = १४५००००; १४५००० - १३ लाख (आ. सू.) = १५०००० वृद्धि ।

लवणसमुद्रसे लेकर अन्तिम समुद्र तक इच्छित द्वीप या समुद्रसे अधस्तन (पहिलेके) द्वीप-समुद्रोका सम्मिलित विस्तार अपनी अपनी आदिम सूचीके अर्धभागमात्र होता है ॥ २४९ ॥

उदाहरण— पुष्करद्वीपसे पहिलेके द्वीप-समुद्रोका विस्तार— पु. द्वी. आ. सूची यो. २९ लाख - २ = १४५०००० ।

तृतीय पक्षमे अल्पबहुत्वको कहते है— लवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा कालोदकसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी वृद्धि छह लाख योजन अधिक है । कालोदकसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा पुष्करवरसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी वृद्धि चौबीस लाख योजन अधिक है । इस प्रकार कालोदकसमुद्रसे लेकर स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्त विवक्षित समुद्रके विस्तारकी अपेक्षा उसके अनन्तर स्थित अग्रिम समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें उत्तरोत्तर चौगुणी वृद्धि होती गई है । उसके अन्तिम विकल्पको कहते हैं । अहीन्द्रवरसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा स्वयंभूरमणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमे एक सौ बारहसे भाजित तिगुणी जगश्रेणिया और छप्पन हजार दो सौ पचास योजन-प्रमाण वृद्धि हुई है । उसकी स्थापना इस प्रकार है— जगश्रेणी × ३ = ११२ + यो. ५६२५० ।

१ द दीवोव्वहीण. २ द व त सेस तच्च ३ द दीवउव्वहीदो, व दीवोव्वहीदो. ४ द दीवाव्वहीण.

इच्छियजलणिहिरुदं तिगुणं दलिदूण तिणिणलक्खूण । तिलमखूणतिगुणवामे सोहिय दलिदम्मि सा हवे वड्डी ॥

चउत्थपक्खे अप्पावहुगं वत्तइस्सामो — लवणणीररामिस्स एयदिसरूदादो कालोदगसमुदरंस एयदिसरूदवड्डी छल्लमखेणवभहिय होइ । लवणसमुदसमिलिदकालोदगसमुदादो पोक्खरवरसमुदस्स एयदिसरूदवड्डी वावीसलक्खेण अवभहिय होइ । एव हेट्ठिमसायराण समूहादो तदणतरोवरिमणीररासिस्स एयदिसरूदवड्डी चट्टुगुण ढोलक्खेहि रहिय होऊण गच्छइ जाव सयभूरमणसमुदो त्ति । तस्स अत्तिमवियप्प वत्तइस्सामो — सयंभूरमणसमुदस्स हेट्ठिमसयलसायराण एयदिसरूदसमूहादो सयंभूरमणसमुदस्स एयदिसरूदवड्डी छल्लवेहि भजिदरज्जू पुणो तिदयहिदं तिणिणलक्खपण्णामसहस्सजोयणाणि अवभहिय होइ—
४२ धणजोयणाणि ३५०००० । तव्वड्डीभाणयणहेट्टुमिम गाहासुत्तं—

अडलक्खहोणइच्छियवाक्खं वारसेहिं भजिदल्लद्वसो । सोधसु तिचरणभागेण सोदवासम्मि त हवे वड्डी ॥ २५१

उन वृद्धिओको लानेके लिये यह सूत्रगाथा है— इच्छित समुद्रके तिगुणे विस्तारको आधा करके उसमेंसे तीन लाख कम कर देनेपर जो शेष रहे उसे तीन लाख कम तिगुणे विस्तारमेंसे घटाकर शेषको आधा करनेपर वह वृद्धिप्रमाण आता है ॥ २५० ॥

उदाहरण—कालोदसमुद्रसे पुष्करवरसमुद्रके विस्तारमें हुई वृद्धिका प्रमाण—

पु स वि. यो. ३२ लाख × ३ - २ - ३ लाख = ४५ लाख, ३२ लाख × ३ - ३ लाख = ९३ लाख, ९३ लाख - ४५ लाख - २ = २४००००० यो. वृद्धि ।

चतुर्थ पक्षमें अल्पवहुत्वको कहते हैं— लवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा कालोदकसमुद्रका एक दिशासंबन्धी विस्तार छह लाख योजन अधिक है । लवणसमुद्रसम्मिलित कालोदकसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा पुष्करवरसमुद्रकी एक दिशासम्बन्धी विस्तारवृद्धि बाईस लाख योजन अधिक है । इस प्रकार अवस्तन समुद्रसमूहसे उसके अनंतर स्थित अग्रिम समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें दो लाख कम चौगुणी वृद्धि स्वयंभूरमणसमुद्र तक होती गयी है । उसके अन्तिम त्रिकरूपको कहते हैं— स्वयंभूरमणसमुद्रके अधस्तन सम्पूर्ण समुद्रोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारसमूहकी अपेक्षा स्वयंभूरमण समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें छह रूपोंसे भाजित एक राजु और तीनसे भाजित तीन लाख पचास हजार योजन अधिक वृद्धि हुई है । राजु $\frac{३५०००००}{३}$ ।

इस वृद्धिप्रमाणके लानेके हेतु यह गाथासूत्र है—

इच्छित समुद्रके विस्तारमेंसे आठ लाख कम करके शेषमें बारहका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे विस्तारके तीन चतुर्थ भागोंमेंसे घटा देनेपर जो अवशिष्ट रहे उतनी विवक्षित समुद्रके विस्तारमें वृद्धि होती है ॥ २५१ ॥

इच्छियवृद्धीदो हेट्टिमसयलसायराग सचंधिपुयदिसरुंडसमासाणं आणयणट्टं गाहासुत्तं—

सगसगवट्टिपमाणे दोलखलं अघणिदूण अद्धकदे । इच्छियवृद्धीदु तदो हेट्टिमउवहीणसंबंधं ॥ २५२

पंचमपक्षे अप्पावहुग वत्तइस्सामो — सयलजंबूदीवस्स रुंडाओ धादइसंडस्म एयदिसरुंडवृद्धी तियलख्खेणअभहियं होदि । धादइसंडस्स एयदिसरुंडादो पोखरवरदीवस्स एयदिसरुंडवृद्धी चारसलख्खेण अभहियं होदि । एवं तदणंतरहेट्टिमदीवादो अणतरोवरिमदीवरस चामवृद्धी तिगुणं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणदीओ त्ति । तस्स अंतिमवियप्प वत्तइस्सामो— दुचरिमअहिदवरदीवादो अतिमसयभूरमणदीवस्स वट्टिपमाण तियरज्जू वत्तीसरुवेहिं अवहरिदपमाण पुणो अट्टावीससहस्सपुक्कसयपणुवीसजोयणेहिं अभहिय होइ । $\frac{1}{6} \mid \frac{3}{3}$ धणजोयण २८१२५ । तच्चवृद्धीण आणयणे गाहासुत्तं—

उदाहरण— गारुणीवर समुद्रका विस्तार यो. १२८ लाख; १२८ लाख - ८ लाख - १२=१० लाख, ९६ लाख (विस्तारका $\frac{3}{8}$) - १० लाख = ८६००००० वृद्धि ।

इच्छित वृद्धिसे अधस्तन समस्त समुद्रोसम्बन्धी एक दिशाके विस्तारयोगोंको लानेकेलिये यह गाथा सूत्र है—

अपनी अपनी वृद्धिके प्रमाणमेंसे दो लाख कम करके शेषको आधा करनेपर इच्छित वृद्धिवाले समुद्रसे पहिलेके समस्त समुद्रोसम्बन्धी विस्तारका प्रमाण आता है ॥ २५२ ॥

उदाहरण— वारुणीवर समुद्रकी विस्तारवृद्धि ८६ लाख । ८६ लाख - २ लाख - २ = ४२००००० योजन लवणोद, कालोद और पुष्कर समुद्रका सम्मिलित विस्तार ।

पाचवे पक्षमे अल्पबहुत्वको कइते हैं— सम्पूर्ण जम्बूद्वीपके विस्तारसे घातकीखण्डके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें तीन लाख योजन अधिक वृद्धि हुई है । घातकीखण्डके एक दिशासम्बन्धी विस्तारसे पुष्करवरद्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमे बारह लाख योजन अधिक वृद्धि हुई है । इस प्रकार स्वयंभूरमणद्वीप पर्यन्त अनंतर अधस्तनद्वीपसे उसके आगे स्थित द्वीपके विस्तारमें तिगुणी वृद्धि होती गई है । उसके अन्तिम विकल्पको कहते हैं— द्विचरम अहीन्द्रवरद्वीपसे अन्तिम स्वयंभूरमणद्वीपके विस्तारमें होनेवाली वृद्धिका प्रमाण वत्तीससे भाजित तीन राजु और अट्टाईस हजार एक सौ पच्चीस योजन अधिक है ।

राजु $\frac{3}{8}$ + यो. २८१२५ ।

१ द ब सवधो. २ द व तियरज्जूहिं.

इच्छियदीवे रुं तिगुणं दल्लिदूण तिण्णिलक्खूण । तिलक्खूणतिगुणवासे सोहिय दलिदे हुवे वड्डी ॥ २५३

उट्टमपक्खे अण्णायहुग वत्तइस्सामो । त जहा— जवुदीवस्स अद्धसंदादो धादइसइस्स एयदिसरुद
 षाउट्टलक्खेणवभहिय होदि ३५०००० । जवुदीवस्स अद्धेणं मिलिदधादईमडस्स एयदिसरुदादो पोक्खरवर-
 दीवस्स एयदिमरुंजवुदी एयारमलक्खपण्णामसहस्समजोयणेहिं अक्खभहिय होइ ११५०००० । एवं धादई-
 सडप्पहुदिइच्छियदीवस्स एयदिसरुदवुदीदो तदणतरउवरिमदीवस्स वड्डी चउगुण अड्ढाइज्जलक्खेणूण होदूण
 गच्छइ जाव सयंभूरमणदीवो ति । तत्थ अत्तिमवियप्प वत्तइस्सामो— [सयंभूरमणदीवस्स हेट्ठिमसयल-
 दीवाण एयदिसरुदममूहादो सयंभूरमणदीवस्स एयदिमरुदवुदी] चउरासीदिरूवेहिं भजिदसेदी पुणो तिय-
 हिदतिण्णिलक्खपणुवीसग्गहस्समजोयणेहिं अक्खभहिय होइ । तस्स ठवणा ८४ धण जो ३०५००० । तच्चवुदीण
 भाणयणट्ठ गाहामुत्त—

इस वृद्धिप्रमाणको लानेके लिये यह गाथा सूत्र है— इच्छित द्वीपके तिगुणे विस्तारको
 आया करके उसमेंसे तीन लाख कम करदेनेपर जो शेष रहे उसे तीन लाख कम, तिगुणे
 विस्तारमेंसे घटाकर शेषको आया करनेपर वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ २५३ ॥

उदाहरण— पुष्कर. वि. १६ लाख × ३ - २ - ३ लाख = २१ लाख, ४८
 लाख - ३ लाख = ४५ लाख, ४५ लाख - २१ लाख = २४००००० वृद्धि ।

छठे पक्षमें अल्पवहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है— जम्बूद्वीपके अर्ध विस्तारकी
 अपेक्षा धातकीखण्डका एक दिशासम्बन्धी विस्तार साठे तीन लाख योजन अधिक है—
 ३५०००० । जम्बूद्वीपके अर्ध विस्तार सहित धातकीखण्डके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी
 अपेक्षा पुष्करवरद्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी वृद्धि ग्यारह लाख पचास हजार योजन
 अधिक है— ११५०००० । इस प्रकार धातकीखण्डप्रभृति इच्छित द्वीपके एक दिशासम्बन्धी
 विस्तारकी अपेक्षा तदनन्तर अग्रिम द्वीपके विस्तारमें अढ़ाई लाख कम चौगुणी वृद्धि स्वयंभू-
 रमणद्वीप तक होती चली गई है । उनमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं— स्वयंभूरमणद्वीपसे
 पहिलेके समस्त द्वीपोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा स्वयंभूरमणद्वीपके एक दिशासम्बन्धी
 विस्तारमें चौरासी रूपोंसे भाजित जगश्रेणी और तीनसे भाजित तीन लाख पच्चीस हजार योजन
 अधिक वृद्धि हुई है । उसकी स्थापना इस प्रकार है—

$$\text{जगश्रेणी} = ८४ + \frac{३०५०००}{३}$$

उन वृद्धियोंको लानेके लिये गाथासूत्र—

अंतिमरुद्रप्रमाणं लक्षणेणं तीहि भाजिदं दुगुणं । दलितियलक्षजुत्तं परिवृद्धी होदि दीवाणं ॥ २५४

इच्छियदीवाडो हेद्विमदीवाणं रुद्रममाणं आणयणं गाहासुत्तं—

चउभाजिदं दृष्टरुद्रं हेद्वं च द्वाविदूणं नद्वेद्वं । लक्षणे तियभाजिदे उवरिमरामिभि मेलविदे ॥ २५५

लक्षणे ह्रीणकदे जवृदीवस्स अद्वपहुदि तदो । इद्रस्स दुचरिमत दीवाण मेलण होदि ॥ २५६

सत्तमपक्षे अप्यावहुग वत्तइस्सामो सयलजवृदीवरुद्राडो धादईमंडस्स एयदिसरुद्रवृदी तिणिण-
लक्षणेणदभहियं होदि ३००००० । जवृदीवसमिलिटधादईमंडदीवस्स देणिणदिसरुद्राडो पोक्खरवरदीवस्स
एयदिसरुद्रवृदी मत्तलक्षेहिं अदभहियं होदि ७००००० । एव धादईमंडप्पहुदिइच्छियदीवाणं दोणिणदिस-
रुद्राडो तदणंतरोवरिमदीवस्स एयदिसरुद्रवृदी चउरगुण पंचलक्षेणूण होदण गच्छदि जाव सयभूरमणदीओ

एक लाख कम अन्तिम विस्तारप्रमाणमे तीनका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे दुगुणा करके अर्धित तीन लाख अर्थात् डेढ़ लाख ($\frac{300000}{2}$) और मिलादेनेपर द्वीपोंकी वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ २५४ ॥

उदाहरण—पुष्कर. वि. यो. १६ लाख - १ लाख - ३ × २ + $\frac{300000}{2}$ = ११५००००
पु. द्वी. की विस्तारवृद्धि ।

इच्छित द्वीपसे पहिलेके द्वीपोंके विस्तारसमूहको लानेके लिये गाथासूत्र—

चारसे भाजित इष्ट द्वीपके विस्तारको अलग रखकर इच्छित द्वीपसे पहिले द्वीपका जो विस्तार हो उसमेंसे एक लाख कम करके त्रेपमे तीनका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे उपरिम राशिमे मिलाकर आधा लाख कम करनेपर अर्ध जम्बूद्वीपसे लेकर इच्छित द्विचरम (अहीन्द्रवर) द्वीप तक उन द्वीपोंका सम्मिलित विस्तार होता है ॥ २५५-२५६ ॥

उदाहरण—वारुणी. द्वी. वि. यो ६४ लाख - ४ = १६ लाख, पु. द्वी. वि. १६ लाख - १ लाख - ३ = ५ लाख, १६ लाख + ५ लाख - ५०००० = २०५०००० अर्ध जम्बू-
द्वीपसे सम्मिलित पुष्करवरद्वीप तकका विस्तारयोग ।

सातवें पक्षमे अल्पवहुत्वको कहते हैं— सम्पूर्ण जम्बूद्वीपसे धातकीखण्डके एकदिशा-
सम्बन्धी विस्तारमे तीन लाख योजन अधिक वृद्धि हुई है— ३००००० । जम्बूद्वीप सहित
धातकीखण्डके दोनो दिशाओंसम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा पुष्करद्वीपके एक दिशासम्बन्धी
विस्तारमे सात लाख योजन अधिक वृद्धि हुई है— ७००००० । इस प्रकार धातकीखण्डप्रभृति
इच्छित द्वीपोंके दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा उनके अनन्तर स्थित अग्रिम द्वीपके
एक दिशासम्बन्धी विस्तारमे पाच लाख कम चौगुणी वृद्धि स्वयंभूरमणद्वीप तक होती चली

त्ति । तत्थ अंतिमवियत्तं वत्तइस्सामो— मयंभूरमणदीवस्स हेट्टिममयलदीवाणं दोण्णिदिससंत्तसमूहादो मयभूरमणदीवरम ण्यदिससत्तवड्डी चउत्तीवरुवेहि भजित्तरज्जू पुणो तियहिदपंचलकखसत्ततीमसहस्स- पचपयजोयणेहि अट्ठभहिय होत्ति । तस्स ठवणा ८ । २५ धण जोयणाणि ५३७५०० । तच्चड्डीण- खाणयणट्ट गाहासुत्त—

सगमगवामपमाग लस्सोण तियहिद दुलक्खरज्जुद । अहमा पणलक्खलाहियवामातिभाग तु परिवड्डी । २५७

पुणो इच्छियदीवादो वा हेट्टिममयलदीवाण दोण्णिदिससत्तसम ममामो वि एवकलक्खलात्तिचउ- गुण पंचलक्खेहि अट्ठभहिय होत्तण गच्छइ जाव अहिद्वरदीवो त्ति । तच्चड्डीण भाणयणहेट्टु इमं गाहासुत्त—

दुगुणियसगमगवामे पणलक्ख अक्खणिदण तियभजित्ते । हेट्टिमदीवाण पुद दोदिससंत्तमि होत्ति पिंइफलं ॥

गई हैं । इनमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं— स्वयंभूरमणद्वीपसे अधस्तन संपूर्ण द्वीपोंके दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा स्वयंभूरमणद्वीपके एक दिशाम्बन्धी विस्तारमें चौबीससे भाजित एक गजु और तीनसे भाजित पाच लाख सैतीस हजार पाचसौ योजन अविक वृद्धि हुई है । उसकी स्थापना इस प्रकार है— राजु ३४ + यो. $\frac{१३७५००}{३}$ ।

उन वृद्धियोंको लानेके लिये गाथाभ्र—

एक लाख कम अपने अपने विस्तारप्रमाणमे तीनका भाग देकर दो लाख और मिलानेपर उस वृद्धिका प्रमाण होता है, अथवा— पाच लाख अविक विस्तारमें तीनका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना उक्त वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ २५७ ॥

उदाहरण—पु. द्वी. वि. १६ ला.—१ ला. — ३ + २ ला.=७ ला. वृद्धि । अथवा — पु. द्वी. वि. १६ ला. + ५ ला. — ३ = ७ ला. वृद्धिप्रमाण ।

पुन. इच्छित द्वीपसे अधस्तन समस्त द्वीपोंके दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारका योग भी एक लाखको आदि लेकर चौगुणा और पाच लाख अविक होकर अहीन्द्रवरद्वीप तक चला जाता है । उस वृद्धिको लानेके लिये यह गाथासूत्र है—

अपने अपने दुगुणे विस्तारमेंसे पाच लाख कम करके त्रेपमे तीनका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना अधस्तन द्वीपोंके दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारका योगफल होता है ॥ २५८ ॥

अट्टमपक्खे अप्पाबहुगं वत्तइस्सामो— लवणसमुद्रस्स दोण्णिदिसरुंदादो कालोदगसमुद्रस्स एयदिसरुंत्तवड्डी चउलक्खेणब्भहियं होदि ४००००० । लवणकालोदगसमुद्राणं दोण्णिदिसरुंदादो पोक्खर-
वरसमुद्रस्स एयदिसरुंत्तवड्डी वारसलक्खेणब्भहियं होदि १२००००० । एवं कालोदगसमुद्रप्पहुदि तत्तो उवरिमत्तदणंतरइच्छियरयणायराणं एयदिसरुंत्तवड्डी हेट्ठिमसव्वजलरासीणं दोण्णिदिसरुंत्तवड्डीदो चउगुणं चउलक्खविहीणं होदूणं गच्छइ जाव सयभूरमणसमुद्रो ति । तत्थ अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो—
सयभूरमणस्स हेट्ठिमसयलपायराणं दोण्णिदिसरुंदादो सयंभूरमणसमुद्रस्स एयदिसरुंत्तवड्डी रज्जुए वारस-
भागो पुणो तियहिद्वचउलक्खपंचहत्तरिमहस्सजोयणेदि अब्भहियं होदि । तस्स ट्ठवणा ७ । १० धण जोयणाणे ५०५००० । तच्चड्डीगं आणयणहेट्ठु इमं गाहासुत्त—

इट्ठोचहिविक्खंभे चउलक्खं मेलिदूणं नियमजिडे । तीट्ठरयणायराणं दोदिसरुंदादु उवरिमेयट्ठिं ॥ २५९

उदाहरण—पु. द्वी. का विस्तार यो. १६ ला. × २-५ ला. — ३ = ९ ला. यो. ज. द्वी. और धात. का उभयदिशासम्बन्धी विस्तार ।

आठवे पक्षमें अल्पबहुत्वको कहने हैं— लवणसमुद्रके दोनो दिशाओंसम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा कालोदकसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें चार लाख अधिक वृद्धि हुई है— ४००००० । लवण और कालोदक समुद्रके दोनो दिशाओंसम्बन्धी सम्मिलित विस्तारकी अपेक्षा पुष्करसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें बारह लाख योजन अधिक वृद्धि हुई है— १२००००० । इस प्रकार कालोदकसमुद्रसे लेकर उससे उपरिम तदनन्तर इच्छित समुद्रोंकी एक दिशासम्बन्धी विस्तारवृद्धि अवस्तन सब समुद्रोंकी दोनो दिशाओंसम्बन्धी विस्तारवृद्धिसे चार लाख कम चौगुणी होकर स्वयंभूरमणसमुद्र तक चली गई है । उनमेसे अंतिम विकल्पको कहते हैं— स्वयंभूरमणसमुद्रके अधस्तन सम्पूर्ण समुद्रोंके दोनों दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा स्वयंभूरमणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें राजुका बारहवा भाग और तीनसे भाजित चार लाख पचत्तर हजार योजन अधिक वृद्धि हुई है । उसकी स्थापना इस प्रकार है—

राजु १३ + यो. $\frac{४०५०००}{३}$ ।

उस वृद्धिके लानेके हेतु यह गाथा सूत्र है—

इष्ट समुद्रके विस्तारमे चार लाख मिलाकर तीनका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतनी अतीत समुद्रके दोनो दिशाओं संबन्धी विस्तारकी अपेक्षा उपरिम समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धि होती है ॥ २५९ ॥

हेट्टिमसमासो वि— इट्टरस कालोदसमुद्रादो हेट्टिमेकरस समुद्रस दोणिसरुदसमासं चउलक्खं होदि ४००००० । पोक्खरवरसमुद्रादो हेट्टिमदोणिसमुद्राण दोणिसरुदसमासं वीसलक्खजोयणपमाण होदि २०००००० । एवमवभतरिमणीररासिस्स दोणिसरुदसमासादो तदणतरोवरिममसमुद्रस एय-दियरुद्वट्ठी चउगुण चउलक्खेणवभहियं होऊण गच्छइ जाव अहिंदवरसमुद्रो त्ति । तव्वट्ठीणं आणयणहेदु इमं गोहासुत्त —

दुगुणियसगसगवाभे चउलक्खे अवणिदूण तियभजिदे । तीवरयणायरारण दोदिसभायम्मि पिंडफलं ॥ २६०

णवमपक्षे अप्पावहुगं वत्तइस्सामो— जव्वीवस्स वादरसुहुमखेत्तफलस पमाणेण लवण-समुद्रस खेत्तफलं किज्जत चउवीसगुण होदि २४ । जव्वीवस्स खेत्तफलादो धादईसडस्स खेत्तफलं चउदालीसवभहिय एकसयमेत्त होदि १४४ । एवं जाणिदूण णेदव्व जाव सयभूरमणसमुद्रो त्ति । तत्थ अंतिमवियप्प वत्तइस्सामो— जगसेदीए वग्ग तिगुणिय एकलक्खछणउदिमहस्सकोदिरुवेहि भजिदमेत्त पुणो तिगुणिदलेदि चोदइलक्खरुवेहि भजियमेत्तेहि अवभहियं होदि पुणो णवकोसेहि परिहीण । तरस

उदाहरण— वारुणीवरसमुद्रका वि. १२८ ला. + ४ ला - ३ = ४४ ला. वृद्धि ।

अधस्तन योग भी— इष्ट कालोदसमुद्रसे अधस्तन एक लवणसमुद्रका दोनो दिशाओ संबन्धी विस्तारसमास चार लाख है— ४००००० । पुष्करवरसमुद्रसे अधस्तन दोनो समुद्रोका दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारसमास बीस लाख योजनप्रमाण है— २०००००० । इस प्रकार अभ्यन्तर समुद्रके दोनो दिशाओंसम्बन्धी विस्तारसमाससे तदनन्तर स्थित उपरिम समुद्रकी दोनों दिशासम्बन्धी विस्तारवृद्धि चौगुणी और चार लाख अधिक होकर अहीन्द्रवर समुद्र तक चली गई है । उस वृद्धिको लानेके लिये यह गाथासूत्र है—

अपने अपने दुगुणे विस्तारमेसे चार लाख कम करके शेषमें तीनका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना अतीत समुद्रोके दोनो दिशाओसम्बन्धी विस्तारका योग होता है ॥ २६० ॥

उदाहरण— पु. समुद्रका वि. ३२ ला. × २ - ४ ला. - ३ ला = २० ला. कालोद और लवणसमुद्रका सम्मिलित उभय दि. विस्तार ।

नववे पक्षमें अल्पवहुत्वको कहते हैं—जव्वुद्धीपके बादर व सूक्ष्म क्षेत्रफलके प्रमाणसे लवणसमुद्रका क्षेत्रफल करनेपर चौबीसगुणा होता है २४ । जम्बूद्धीपके क्षेत्रफलसे वातकी-खण्डका क्षेत्रफल एक सौ चवालीस गुणा है १४४ । इस प्रकार जानकर स्वयभूरमणसमुद्र-पर्यन्त लेजाना चाहिये । उसमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं—जगश्रेणिके वर्गको तिगुणा करके उसमें एक लाख छयानवै हजार करोड रूपोंका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना और तिगुणी जगश्रेणीमे चौदह लाखका भाग देनेपर लब्ध हुए प्रमाणसे अधिक तथा नौ कोश कम है । उसकी स्थापना इस प्रकार है—

७००००० धन जोयणाणि ९ । तत्थ अट्टिरेगस्स पमाणाणयणट्ठ इमा सुत्तगाहा—

लक्षणेण भजिदसगमगवामं इगिरूवविरहिद तेण । सगसगखंडसलागं भजिदे अट्टिरेगपरिमाणं ॥ २६२

पुकारममपक्खे अप्पाबहुगं वत्तइस्सामो । त जहा— लवणसमुद्रस्स खडसलागाण संखादो धादईमडदीवस्स खडसलागाणं वड्डी वीसुत्तरपुक्कसएणव्भहिय होदि १२० । लवण-समुद्रखडसलागसंमिलिदधादईसंडदीवस्स खडसलागाण संखादो कालोदगसमुद्रस्स खंडसलागाण वड्डी चउरुत्तरपचसएणव्भहिय होदि ५०४ । एवं धादईसंडस्स वड्ढिप्पहुदि^१ हेट्टिमदीवउवहीणं समूहादो अणंतरोवरिमदीवस्स वा रयणायरस्स वा खंडसलागाणं^२ वड्डी चउगुणं चउवीसरूवेहि अव्भहिय होऊण गच्छदि जाव सयंभूरमणसमुद्रो त्ति । तत्थ अंतिमवियप्यं वत्तइस्सामो— सयंभूरमणसमुद्रादो हेट्टिमसच्चदीवरयणायराण खडसलागाण समूह सयभूरमणसमुद्रस्स खडसलागम्मि अवणिदे वड्ढिपमाण केत्तियमिट्ठि भणिदे जगसेढीए वग्ग अट्टापणवदिसहस्साकोडिजोयणेहिं भजिदं पुणो मत्तलक्खजोयणेहिं भजिदतिणिणजगसेढीअव्भहिय पुणो चोदसकोसेहिं परिहीण होदि । तस्स

उनमे चौगुणीसे अतिरिक्त प्रमाणको लानेके लिये यह गाथासूत्र है—

एक लाखसे भाजित अपने अपने विस्तारमेंसे एक रूप कम करके शेषका अपनी अपनी खंडशलाकाओंमें भाग देनेपर अतिरिक्त सख्याका प्रमाण आता है ॥ २६२ ॥

उदाहरण—कालोदकसमुद्रकी चतुर्गुणित खण्डशलाकाओंसे अतिरिक्त खण्डशलाकाओंका प्रमाण— का. स. विस्तार यो. ८ लाख - १ लाख - १ = ७, का. स. की खण्डश. ६७२ - ७ = ९६ अतिरिक्तप्रमाण ।

ग्यारहवें पक्षमे अल्पबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है— लवणसमुद्रसम्बन्धी खण्डशलाकाओंकी संख्यासे धातकीखण्डद्वीपकी खण्डशलाकाओंकी वृद्धिका प्रमाण एक सौ बीस है १२० । लवणसमुद्रकी खण्डशलाकाओको मिलाकर धातकीखण्डद्वीपसम्बन्धी खण्डशलाकाओकी संख्यासे कालोदकसमुद्रसम्बन्धी खण्डशलाकाओकी वृद्धिका प्रमाण पाच सौ चार है ५०४ । इस प्रकार धातकीखण्डद्वीपसम्बन्धी शलाकावृद्धिसे प्रारंभ कर स्वयंभूरमणसमुद्र तक अधस्तन द्वीप-समुद्रोंके शलाकासमूहसे अनन्तर उपरिम द्वीप अथवा समुद्रकी खण्डशलाकाओंकी वृद्धि चौगुणी और चौबीस सख्यासे अधिक होती गई है । उनमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं—

स्वयंभूरमणसमुद्रसे अधस्तन समस्त द्वीप-समुद्रोंके खण्डशलाकासमूहको स्वयंभूरमण-समुद्रकी खण्डशलाकाओंमेंसे घटा देनेपर वृद्धिका प्रमाण कितना है, ऐसा कहनेपर अट्टानबै हजार करोड योजनोंसे भाजित जगश्रेणीके वर्गसे अतिरिक्त सात लाख योजनोंसे भाजित तीन

१ द व वड्ढि पुहदी. २ द व धादइसडसलागाण.

दीवोवहीणं खंडसलागां चउगुणं होऊण सत्तसयचउदालरूवेहिं अब्भहियं होदि । एत्तो उवरिं चउगुणं चउगुण पक्खेवभूदसत्तसयचउदालं दुगुणदुगुणं होऊण चउवीसरूवेहिं अब्भहियं होऊण गच्छइ जाब सयंभूरमणसमुदो त्ति । तच्चट्ठीभाणयणहेट्टमिम गाहासुत्तं—

अंतिमविकखंभहं लक्खुणं लवखहीणवासगुणं । पणघणकोडीहिं हिंदं इट्ठादो हेट्टिमाण पिंडफल ॥ २६४

सादिरेयरमाणायणट्टं इम गाहासुत्तं—

टोलक्खेहिं विभाजिदसगसगवासमिम लद्धरूवेहिं । सगसगखडसलागं भजिदे अदिरेगपरिमाणं ॥ २६५

चारसमपक्खे अप्पाबहुग वत्तइस्सामो । तं जहा— ताव जंबूदीवमवणिज्ज लवणसमुदस्स विकखंभं वेणिलक्खं आयाम णवलक्ख, धाट्ठईसडदीवस्स विकखम चत्तारिलक्खं, आयामं सत्तावीसलक्खं, कालोदगसमुदस्स विकखंम भट्टलक्ख आयाम तेसट्टिलक्खं, एव समुदादो दीवस्स दीवादो समुदस्स

द्वीप-समुद्रोंकी खण्डशलाकाये चौगुणी होकर सात सौ चवालीस अधिक हैं । इससे ऊपर स्वयंभूरमणसमुद्र तक चौगुणी चौगुणी होनेके अतिरिक्त प्रक्षेपभूत सात सौ चवालीस दुगुणे दुगुणे और चौवीस अतिक्र होने गये हैं । इस वृद्धिको लानेके लिये यह गाथासूत्र है—

अन्तिम विस्तारके अर्ध भागमेंसे एक लाख कम करके शेषको एक लाख कम विस्तारसे गुणा करके प्राप्त राशिमें पाचके घन अर्थान् एक सौ पच्चीस करोडका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उनना इच्छित द्वीप या समुद्रसे अधस्तन द्वीप-समुद्रोंका पिंडफल होता है ॥ २६४ ॥

उदाहरण— कालोदसमुद्रके अधस्तन द्वीप-समुद्रोंकी सम्मिलित खण्डशलाकायें—

$$[(८ \text{ लाख} - २) - १ \text{ लाख}] \times (८ \text{ ला.} - १ \text{ ला.}) - १२५००००००० = १६८।$$

अतिरिक्त प्रमाणको लानेके लिये यह गाथासूत्र है—

अपने अपने विस्तारमें दो लाखका भाग देनेसे जो लब्ध आवे उसका अपनी अपनी खण्डशलाकाओंमें भाग देनेपर अतिरेकका प्रमाण आता है ॥ २६५ ॥

उदाहरण—पु. समु. वि. यो. ३२ ला. - २ ला. = १६, पु. समु. खं. श. ११९०४
 - १६ = ७४४ अतिरेकप्रमाण ।

वारहवें पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है— जंबूद्वीपको छोड़कर लवणसमुद्रका विस्तार दो लाख और आयाम नौ लाख योजन है । धातकीखण्डका विस्तार चार लाख और आयाम सत्ताईस लाख योजन है । कालोदकसमुद्रका विस्तार आठ लाख और आयाम तिरेसठ लाख योजन है । इस प्रकार समुद्रसे द्वीपका और द्वीपसे समुद्रका विस्तार दुगुणा तथा

विकल्पभादो विकल्पं दुगुणं आयामादो आयामं दुगुणं णवल्कखेहिं अठ्भहियं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुद्रो ति । लवणसमुद्रस्स खेत्तफलादो धादइसंडस्स खेत्तफलं छगुणं, धादइसंडदीवस्स खेत्तफलादो कालोदकसमुद्रस्स खेत्तफलं चउगुण वाहत्तरिसहस्सकोडिजोयणेहिं अठ्भहियं होदि । खेत्तफलं ७२००००००००००० । एवं हेट्टिमदीवस्स वा णीररासिस्स वा खेत्तफलादो तदणंतरोवरिमदीवस्स वा रयणायरस्स वा खेत्तफलं चउगुणं पक्खेत्रभूदवाहत्तरिसहस्सकोडिजोयणाणि दुगुणदुगुणं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणो ति । तत्थ अतिमवियर्पं वत्तइस्सामो— सयंभूरमणदीवस्स विकल्पं छप्पणरूवेहिं भजिदजगसेठी पुणो सत्तत्तीससहस्सपंचसयजोयणेहिं अठ्भहियं होइ । तस्स ठवणा — ५६ । धण जोयणाणि ३७५०० । आयाम पुण छप्पणरूवेहिं हिदणवजगसेठीओ पुणो पचलक्खवासट्टिसहस्सपंचसयजोयणेहिं परिहीणं होदि । तस्स ठवणा — ५६ रिण जोयणाणि ५६२५०० । पुणो विकल्पं आयामं परोपरगुणिदे खेत्तफलं रज्जूवे कदि णवरूवेहिं गुणिय चउसट्टिरूवेहिं भजिदमेत्तं । किंचूण पमाणं रज्जू ठविय अट्टावीपसहस्सएक्कसयपचवीसरूवेहिं गुणिदमेत्तं पुणो पण्णाससहस्स-सत्तत्तीसलक्ख-णवकोडिअठ्भहियदोणिणसहस्सएक्कसयकोडिजोयणमेत्त होदि । तस्स ठवणा^२ ५६ । ५६ रिण ५६२५०० । २८१२५ रिण जोयणाणि २१०९३७५००००० सयंभूरमणसमुद्रस्स विकल्पं

आयामसे आयाम दुगुणा और नौ लाख अधिक होकर स्वयंभूरमणसमुद्र तक चला गया है ।

लवणसमुद्रके क्षेत्रफलसे धातकीखण्डका क्षेत्रफल छहगुणा और धातकीखण्डद्वीपके क्षेत्रफलसे कालोदकसमुद्रका क्षेत्रफल चौगुणा व बहत्तर हजार करोड योजन अधिक है— ७२०००००००००००० । इस प्रकार अधस्तन द्वीप अथवा समुद्रके क्षेत्रफलसे तदनन्तर उपरिम द्वीप अथवा समुद्रका क्षेत्रफल चौगुणा और प्रक्षेपभूत बहत्तर हजार करोड़ योजन स्वयंभूरमणसमुद्र तक दुगुणे होते गये हैं । इसमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं— स्वयंभूरमणद्वीपका विस्तार छप्पनसे भाजित जगश्रेणी मात्र और सैतीस हजार पाच सौ योजन अधिक है । उसकी स्थापना इस प्रकार है— ज. - ५६ + ३७५०० यो. = $\frac{1}{2}$ राजु + ३७५०० योजन ।

स्वयंभूरमणद्वीपका आयाम छप्पनसे भाजित नौ जगश्रेणियोमेसे पांच लाख बासठ हजार पाच सौ योजन कम है । उसकी स्थापना इस प्रकार है— ज. ९ - ५६ - ५६२५०० यो. = $\frac{1}{2}$ राजु - ५६२५०० यो. ।

इस विस्तार और आयामको परस्पर गुणित करनेपर स्वयंभूरमणद्वीपका क्षेत्रफल राजुके वर्गको नौसे गुणा करके चौसठका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उससे कुछ कम होता है । इस किंचित् कमका प्रमाण राजुको स्थापित करके अट्टाईस हजार एक सौ पच्चीससे गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उतना और दो हजार एकसौ नौ करोड़ सैतीस लाख पचास हजार योजनमात्र है । उसकी स्थापना इस प्रकार है— रा.^२ × ९ - ६४ - (१ राजु × २८१२५ यो. - २१०९३७५०००० यो.)

अट्टावीसरुवेहिं भजिदजगसेदी पुणो पंचत्तरिसहस्सजोयणेहिं अब्भहियं होदि । आयामं अट्टावीसरुवेहिं भजिद [णव] जगसेदी पुणो दोणिलकखपचवीससहस्सजोयणेहिं परिहीण होदि । तस्स ठवणा २८ धण ७५००० । आयाम २९ रिण २२५००० । खेत्तफल रज्जूवे कदी णवरुवेहिं गुणिय सोलसरुवेहिं भजिदमेत्तं पुणो रज्जू ठविय एकलख-बारससहस्स-पचसयजोयणेहिं गुणिदकिंचूणकदिमेत्तेहिं अब्भहियं होदि । त किंचूणपमाण पण्णासलकख-सत्तासीदिकोडिअब्भहियच्छसय-एकसहस्सकोडिजोयणमेत्त होदि । तस्स ठवणा ४० । १९ । धण ७ । ११२५०० । रिण १६८७५००००००० । एव दीवोदधीण विक्खंभायाम-खेत्तफलं च परुवणहेट्टमिम गाहासुत्तं—

लकखविहीणं रुदं णवहिं गुणं इच्छियस्स दीहत्त । त चेव य रुंदगुण खेत्तफलं होदि वलयाण' ॥ २६६ ॥
हेट्टिमदीवस्स वा रयणायरस्स वा खेत्तफलादो उवरिमदीवस्स वा तरागिणीणाहस्स वा खेत्तफलस्स

स्वयंभूरमणसमुद्रका विस्तार अट्टाईससे भाजित जगश्रेणीमात्र और पंचत्तर हजार योजन अधिक है, तथा आयाम अट्टाईससे भाजित नौ जगश्रेणीभिसे दो लाख पच्चीस हजार योजन कम है । उसकी स्थापना इस प्रकार है—

विस्तार—ज. - २८ + यो. ७५००० = $\frac{१}{४}$ राजु + ७५००० यो. ।

आयाम—ज. ९ - २८ - यो. २२५००० = राजु $\frac{१}{४}$ - २२५००० यो. ।

स्वयंभूरमणसमुद्रका क्षेत्रफल राजुके वर्गको नौसे गुणा करके प्राप्त राशिमें सोलहका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना और राजुको स्थापित करके एक लाख बारह हजार पाच सौ योजनोंसे गुणित किंचून कृतिमात्रसे अधिक है । इस किंचूनका प्रमाण एक हजार छह सौ सतासी करोड पचास लाख योजनमात्र है । उसकी स्थापना इस प्रकार है—
रा. $^{\circ}$ × ९ - १६ + (रा. १ × यो. ११२५००) - योजन १६८७५००००००० ।

इस प्रकार द्वीप-समुद्रोंके विस्तार, आयाम और क्षेत्रफलके निरूपणके हेतु यह गाथा-सूत्र है—

एक लाख कम विस्तारको नौसे गुणा करनेपर इच्छित द्वीप या समुद्रकी लंबाई होती है । इस लंबाईको विस्तारसे गुणा करनेपर गोलाकार क्षेत्रोंका क्षेत्रफल होता है ॥ २६६ ॥

उदाहरण— धा. विस्तार यो. ४०००००-१०००००= ३ लाख । ३०००००×९= २७००००० आयाम । २७०००००×४०००००=१०८०००००००००० क्षेत्रफल ।

अवस्तन द्वीप अथवा समुद्रके क्षेत्रफलसे उपरिम द्वीप अथवा समुद्रके क्षेत्रफलकी

साण खेत्तफलं रञ्जवे कत्री तिगुणिय सोलसेहिं भजिदमेत्त, पुणो णवसय-सत्तत्तीसकोटि-पण्णासलकखजोयणेहिं भट्ठभहिय होइ । पुणो एक्कलकव-धारससहस्स-पचसयजोयणेहिं गुणिदरञ्जूए हीण होइ । तस्स ठवणा^१—
 $\frac{५०}{२०} \times \frac{१३}{१६}$ धण जोयणाणि ९३७५०००००० रिण रञ्जूओ ११२५०० । इट्ठादो हेट्ठिमदीवोवहीणं पिण्डफलमाणयणट्ट गाहासुत्तं—

इच्छियत्रीउवहीए विक्खभायामयभिम भवणिज्ज । इगिणवलक्खं सेसं तिहिद इच्छाहु हेट्ठिमाणफलं ॥२६८॥

सादिरेयस्स भाणयणट्ट गाहासुत्तं—

इच्छियवास दुगुण दोलक्खण तिलक्खणसगुणियं । जम्बूदीवफलण सेस तिगुण हुवेदि अदिरेग ॥ २६९ ॥

चोदसमपक्खे भय्याग्गुग वत्तद्दरसामो— लवणसमुद्दस्स विक्खभं वेणिणलक्खं २०००००, आयाम णवलक्खं ९००००० । कालोदकसमुद्दविक्खभ अट्टलक्ख ८०००००, आयाम तेसट्टिलक्ख ६३००००० । पोक्खरधरसमुद्दस्स विक्खभं वत्तीमलक्ख ३२०००००, आयाम एउणसीदिलक्खेणव्भहियभेकोडीओ होइ

है उन सबका क्षेत्रफल राजुके वर्गको तिगुणा करके सोलहका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना आंग नौ सौ सैंतीस करोड पचास लाख योजन अधिक व एक लाख बारह हजार पाच सौ योजनोसे गुणित राजुसे हीन है । उसकी स्थापना इस प्रकार है—

रा. ^२ × ३ - १६ + यो. ९३७५०००००० - (राजु × ११२५०० यो.) ।

इच्छित द्वीप या समुद्रसे अधस्तन द्वीप-समुद्रोंके पिण्डफलको लानेके लिये यह गाथा-मंत्र है—

इच्छित द्वीप या समुद्रके विष्कम्भ व आयामसे क्रमशः एक लाख और नौ लाख कम करे । पुनः शेष (के गुणनफलमें) तीनका भाग देनेपर इच्छित द्वीप या समुद्रके (जम्बूद्वीपको छोड़कर) अधस्तन द्वीप-समुद्रोंका पिण्डफल प्राप्त होता है ॥ २६८ ॥

उदाहरण— कालोदकसमुद्रका विष्कम्भ ८ लाख यो., आयाम ६३ लाख यो., अतएव धातकीखंड और लवणसमुद्रका पिण्डफल हुआ— ८ - १ = ७ लाख, ६३ - ९ = ५४ लाख । ७ ला. × ५४ ला. - ३ = १२६००००००००००० ।

सातिरेकप्रमाणको लानेके लिये गाथासूत्र—

इच्छित द्वीप या समुद्रके दुगुणे विस्तारमेंसे दो लाख कम करके शेषको तीन लाखसे गुणा करनेपर जो गशि उत्पन्न हो उसमेंसे जम्बूद्वीपके क्षेत्रफलको कम करके शेषको तिगुणा करनेपर अतिरेकप्रमाण आता है ॥ २६९ ॥ (१)

चौदहवें पक्षमें अल्प-बहुत्वको कहते हैं— लवणसमुद्रका विस्तार दो लाख २००००० और आयाम नौ लाख ९००००० योजन है । कालोदकसमुद्रका विस्तार आठ लाख ८००००० और आयाम तिरेसठ लाख ६३००००० योजन है । पुष्करवरसमुद्रका विस्तार बत्तीस लाख ३२००००० और आयाम दौ करोड उन्यासी लाख २७९००००० योजन है । इस प्रकार

२७९००००० । एवं हिट्टिमसमुद्दस्स विक्खंभादो उवरिमसमुद्दस्स [विक्खंभं चउग्गुणं, हिट्टिमसमुद्दस्स], आयामादो उवरिमसमुद्दस्स आयामं चउग्गुणं सत्तावीसलक्खेहिं अब्भहियं होऊण गच्छइ जाव सयभूरमणसमुदो त्ति । लवणसमुद्दस्स खेत्तफलादो कालोदगसमुद्दस्स खेत्तफलं अट्टावीसगुणं, कालोदगसमुद्दस्स खेत्तफलादो पोक्खरवरसमुद्दस्स खेत्तफलं सत्तारसगुण होऊण तिण्णिलक्ख-सट्टिसहस्सकोडिजोयणेहिं अब्भहियं होदि ३६००००००००००० । पोक्खरवरसमुद्दस्स खेत्तफलादो वारुणिवरसमुद्दस्स खेत्तफलं सोलसगुणं होऊण पुणो चोत्तीसलक्ख-छप्पणसहस्सकोडिजोयणेहिं अब्भहिय होदि । पमाण ३४५६००००००००००० । एत्तो पट्टुदि हेट्टिमणीररासिस्स खेत्तफलादो तदणत्तरोवरिमणीररासिस्स खेत्तफलं सोलसगुणं पक्खेवभूदचोत्तीसलक्ख-छप्पणसहस्सकोडिजोयणाणि चउग्गुणं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुदं त्ति । तत्थ विक्खभायामखेत्तफलाण अंतिमवियप्पं वत्तद्वस्सामो— अहिदवरमसमुद्दस्स विक्खंभ रज्जूए सोलममभागं पुण अट्टारहसहस्स-सत्तसय-पण्णासजोयणेहिं अब्भहियं होदि । तस्स ठवणा— ७ । १ । ६ । धण जोयणाणि १८७५० । तस्स आयमं णव रज्जू ठविय सोलसरूवेहिं भाजिदमेत्त पुण सत्तलक्ख-एक्कनीससहस्स वेणिसय पण्णामजोयणेहिं परिहीणं होदि । तस्स ठवणा— १ । ० । ६ । रिण जोयणाणि ७३१२५० । सयभूरमणसमुद्दस्स विक्खंभं एक्कसेहिं ठविय अट्टावीसरूवेहिं भाजिदमेत्तं पुण पंचहत्तरि-

अधस्तन समुद्रके विष्कम्भसे उपरिम समुद्रका विष्कम्भ चौगुणा, तथा अधस्तन समुद्रके आयामसे उपरिम समुद्रका आयाम चौगुणा और सत्ताईस लाख योजन अधिक होकर स्वयंभूरमणसमुद्र तक चला गया है । लवणसमुद्रके क्षेत्रफलसे कालोदकसमुद्रका क्षेत्रफल अट्टाईसगुणा और कालोदकसमुद्रके क्षेत्रफलसे पुष्करवरसमुद्रका क्षेत्रफल सत्तरहगुणा होकर तीन लाख साठ हजार करोड़ योजन अधिक है ३६०००००००००००० । पुष्करवरसमुद्रके क्षेत्रफलसे वारुणीवरसमुद्रका क्षेत्रफल सोलहगुणा होकर चौतीस लाख छप्पन हजार करोड़ योजन अधिक है ३४५६००००००००००० । यहासे आगे अधस्तन समुद्रके क्षेत्रफलसे तदनन्तर उपरिम समुद्रका क्षेत्रफल स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्त क्रमशः सोलहगुणा होनेके अतिरिक्त प्रक्षेपभूत चौतीस लाख छप्पन हजार करोड़ योजनोंसे भी चौगुणा होता गया है । उनमे विस्तार, आयाम और क्षेत्रफलके अंतिम विकल्पको कहते है —

अहीन्द्रवरसमुद्रका विस्तार राजुका सोलहवां भाग और अठारह हजार सात सौ पचास योजन अधिक है । उसकी स्थापना इस प्रकार है— रा. $\frac{१}{७}$ + यो. १८७५० ।

इस समुद्रका आयाम नौ राजुओको रखकर सोलहका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसमेसे सात लाख इक्कीस हजार दो सौ पचास योजन हीन है । उसकी स्थापना— रा. $\frac{१}{७}$ यो. ७३१२५० ।

स्वयंभूरमणसमुद्रका विस्तार एक जगश्रेणीको रखकर उसमें अट्टाईसका भाग देनेपर

सहस्रजोयणेहि अठ्भहिय होदि । तस्स ठवणा $\frac{1}{2}$ धण जोयणाणि ७५००० । तस्सेव आयाम णव-
भेदि ठविअट्टावीमेहि भजिदमेत्त, पुणो दोग्गिणलक्ख-पचवीससहस्रजोयणेहि परिहीणं होदि । तस्स ठवणा
भेदि $\frac{2}{3}$ रिण जोयणाणि २२५००० । अहिद्वरसमुद्रस्स खेत्तफल रज्जूवे कदी णवरूवेहिं गुणिय
वेमदछप्पणरूवेहि भजिदमेत्त, पुणो एक्कलक्ख-चालीससहस्र-छस्सय-पचवीसजोयणेहि गुणितमेत्त-
रज्जूए चउवभाग, पुणो एक्कसहस्र-तिग्गिणसय-एक्कहत्तरिकोडीओ णवलक्ख-सत्ततीससहस्र-पचसयजोय-
णेहि परिहीण होदि $\frac{1}{4}$ | $\frac{2}{3}$ | रिण रज्जू $\frac{1}{2}$ | $\frac{2}{3}$ | रिण जोयणाणि १३७१०९३७५०० ।
सयभूरमणणिणगरमणस्स खेत्तफल रज्जूवे कदी णवरूवेहि गुणिय सोलसरूवेहि भजिदमेत्तं, पुणो एक्कलक्ख-
चारमयहस्र-पचमयजोयणेहि [गुणितरज्जूए] अठ्भहिय, पुणो एक्कसहस्र-उस्सय-सत्तासीदिकोडि-पणास-
लक्खजोयणेहि परिहीण होदि । तस्स ठवणा $\frac{1}{4}$ | $\frac{2}{3}$ | धण रज्जू १ | ११२५०० रिण जोयणाणि
१६८७५०००००००० ।

अतिरेयस्म प्रमाणमाणयणहेट्टं इम गाहासुत्त—

वारुणीवरान्निउवरिमड्ढिच्छियरणायरस्म रुत्त । मत्तावीम लक्खे गुणिते अहियस्स परिमाण ॥ २७० ॥

जो लब्ध आवे उतना और पचत्तर हजार योजन अधिक है । उसकी स्थापना— ज. $\frac{3}{4}$ +
यो. ७५००० । इसका आयाम नौ जगश्रेणियोंको रखकर अट्टाईसका भाग देनेपर जो लब्ध
आवे उसमेंसे दो लाख पच्चीस हजार योजन कम है । उसकी स्थापना— ज. $\frac{3}{4}$ - यो.
२२५००० ।

अहीन्द्रवरसमुद्रका क्षेत्रफल राजुके वर्गको नौसे गुणा कर दो सौ छप्पनका भाग
द देनेपर जो लब्ध आवे उसमेंसे एक लाख चालीस हजार छह सौ पच्चीस योजनसे गुणित
राजुका चतुर्थ भाग और एक हजार तीन सौ डकत्तर करोड़ नौ लाख सैंतीस हजार पांच सौ
योजन कम है ।

रा. $\frac{2}{3}$ × ९ - २५६ - (रा. $\frac{1}{4}$ × यो. १४०६२५ यो.) - १३७१०९३७५०० ।

स्वयभूरमणसमुद्रका क्षेत्रफल राजुके वर्गको नौसे गुणा करके सोलहका भाग
द देनेपर जो लब्ध आवे उतना होकर एक लाख बारह हजार पाचसौ योजनोंसे गुणित राजुसे
अधिक और एक हजार छह सौ सतासी करोड़ पचास लाख योजन कम है । उसकी स्थापना
इस प्रकार है—

रा. $\frac{2}{3}$ × ९ - १६ + (राजु × यो. ११२५००) - यो. १६८७५००००००० ।

अतिरेकेके प्रमाणको लानेके लिये गाथासूत्र—

वारुणीवरसमुद्रको आदि लेकर उपरिम ड्ढिच्छित समुद्रके विस्तारको सत्ताईस लाखसे
गुणा करनेपर अधिकताका प्रमाण आता है ॥ २७० ॥

उदाहरण— वारुणीवरसमुद्रका विस्तार यो. १२८ ला. । १२८ ला. × २७ ला. =
३४५६००००००००००० अतिरिक्त क्षे फ. ।

१ द व पचासय°.

पण्णारसपक्खेअप्पाब्रहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा— लवणसमुदस्स खेत्तफलादो कालोदकसमुदस्स खेत्तफलं अट्ठावीसगुणं । लवणसमुदसहिदकालोदसमुदस्स खेत्तफलादो पोक्खरवरसमुदस्स खेत्तफलं सत्तरस-
गुणं होऊण चउवणसहस्सकोडिजोयणेहि अठ्ठमहिय होदि । पमाणं ५४०००००००००० । लवणकालोदग-
सहिदपोक्खरवरसमुदस्स खेत्तफलादो वारुणिवरणीरराभिस्स खेत्तफल पण्णारसगुणं होदूण पण्णदाललक्ख-
चउवणसहस्सकोडिजोयणेहिं अठ्ठमहिय होइ ४५५४०००००००००००० । एवं वारुणिवरणीरराधिप्पहुदि
हेट्ठिमणीररासीणं खेत्तफलसमुद्वादो उवरिमणिणगणाहस्स खेत्तफल पत्तय पण्णारसगुण पक्खेत्रभूदपण्णदाल-
लक्ख-चउवणसहरसकोडीओ चउगुणं होऊण पुणो एकलक्ख-वासट्ठिसहस्सकोडिजोयणेहिं अठ्ठमहिय होइ
३६२०००००००००००० । एव णेदव्व जाव सयंभूरमणसमुदो त्ति । तत्थ अंतिमवियप्प वत्तइस्सामो —
सयंभूरमणिणगणाहस्साधो हेट्ठिमसव्वाण णीररामिण खेत्तफलपमाणं रज्जूवे वरग तिगुणिय असीदिरुवेहिं
भजिदमेत्त, पुणो एकसहस्स-छमय-मत्तासीदिक्कोडिपण्णासैलक्खजोयणेहिं अठ्ठमहियं होदि, पुणो वावण-
सहस्स-पंचसयजोयणेहिं गुणितरज्जूहि परिहीणं होदि । तस्स ठवणा $\frac{४२}{९} | ८०$ । धण जोयणाणि
३६८७५०००००००० रिण रज्जू $\frac{५२}{९} | ५००$ । सयंभूरमणसमुदस्स खेत्तफलं तप्पमाणं
रज्जूवे वरगं णवरुवेहि गुणिय सोलसरुवेहि भजिदमेत्तं, पुणो एकलक्ख वारससहस्स पंचमयजोयणेहिं

पन्द्रहवें पक्षमें अल्पब्रह्मत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है— लवणसमुद्रके क्षेत्रफलसे कालोदकसमुद्रका क्षेत्रफल अट्ठाईसगुणा है । लवणसमुद्र सहित कालोदकसमुद्रके क्षेत्रफलसे पुष्करवरसमुद्रका क्षेत्रफल सत्तरहगुणा होकर चौवन हजार करोड़ योजन अधिक है । प्रमाण ५४०००००००००००० । लवण व कालोदक सहित पुष्करवरसमुद्रके क्षेत्रफलसे वारुणीवरसमुद्रका क्षेत्रफल पन्द्रहगुणा होकर पैतालीस लाख चौवन हजार करोड़ योजन अधिक है ४५५४००००-०००००००० । इस प्रकार वारुणीवरसमुद्रसे लेकर अधस्तन समुद्रके क्षेत्रफलसमूहसे उपरिम समुद्रका क्षेत्रफल प्रत्येक पन्द्रहगुणा होनेके अतिरिक्त प्रक्षेपभूत पैतालीस लाख चौवन हजार करोड़ योजनोसे चौगुणा होकर एक लाख बासठ हजार करोड़ योजन अधिक है १६२०००००-००००००० । इस प्रकार यह क्रम स्वयंभूरमणसमुद्र पर्यन्त जानना चाहिये । इससे अन्तिम विकल्पको कहते हैं— स्वयंभूरमणसमुद्रके नीचे अधस्तन सब समुद्रोंके क्षेत्रफलका प्रमाण राजुके वर्गको तीनसे गुणा करके अस्सीका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतनेमात्र होकर एक हजार छहसौ सतासी करोड़ पचास लाख योजन अधिक और बावन हजार पांच सौ योजनोंसे गुणित राजुसे हीन है । उसकी स्थापना— रा. $\times ३-८०+$ यो. १६८७५०००००००— (रा. \times यो. ५२५००) ।

स्वयंभूरमणसमुद्रका जो क्षेत्रफल है उसका प्रमाण राजुके वर्गको नौसे गुणा करके सोलहका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना होनेके अतिरिक्त एक लाख बारह हजार

गुणितरज्जुअब्भहियं होइ, पुणो पण्णासलक्ख-सत्तासीदिकोडिअब्भहियच्छसयएकैसहस्सकोडिजोयणेहिं परिहीणं होदि । तस्स ठवणा ६९।१६ धण ७ । ११२५०० रिण १६८७५०००००० । त्ववभूणिं आणयणहेटु इमं गाहासुत्तं—

तिपलक्खण अतिमरुदं णवलक्खरहिदभायामो । पण्णारससहिदेहिं संगुणं लद्ध हेट्टिछमव्वउवहिफलं ॥२७१

मातिरेयपमाणायणयणणिमित्तं गाहासुत्तं—

५

पांचसौ योजनोंसे गुणित राजुसे अधिक और एक हजार छहसौ सतासी करोड पचास लाख योजन कम है । उसकी स्थापना— रा.^२ × ९ - १६ + (रा. × यो. ११२५००)— यो. १६८७५००००००० ।

इन वृद्धियोंके लानेके हेतु यह गाथासूत्र है—

तीन लाख कम अन्तिम विस्तार और नौ लाख कम आयामको परस्पर गुणा करनेपर जो राशि प्राप्त हो उसमें पन्द्रहका भाग देनेसे जो लब्ध आवे उनना अधस्तन सब समुद्रोंका क्षेत्रफल होता है ॥ २७१ ॥

उदाहरण— (१) पुष्करवरसमुद्रका वि. यो. ३२ ला । ३२ ला. - ३ ला. = २९ ला., आयाम २७९ ला. । २७९ ला. - ९ ला. = २७० ला.; २७० ला. × २९ ला. - १५ = ५२२०००००००००० लवण व कालेदका सम्मिलित क्षे. फ. ।

(२) स्वयभूरमणसमुद्रका विस्तार = $\frac{१}{६}$ रा. + ७५००० यो. व आयाम = $\frac{१}{६}$ रा. - २२५००० यो. । अतएव स्वयभूरमणसमुद्रसे अधस्तन समस्त समुद्रोंका क्षेत्रफल हुआ—

$$\left\{ \left(\frac{१}{६} \text{ रा.} + ७५००० \text{ यो.} - ३ \text{ लाख यो.} \right) \times \left(\frac{१}{६} \text{ रा.} - २२५००० \text{ यो.} - ९ \text{ लाख यो.} \right) \right\} \div १५$$

$$= \left\{ \left(\frac{१}{६} \text{ रा.} - २२५००० \text{ यो.} \right) \times \left(\frac{१}{६} \text{ रा.} - ११२५००० \text{ यो.} \right) \right\} \div १५$$

$$= \left(\frac{१}{३६} \text{ रा.}^२ - ७८७५०० \text{ रा. यो.} + २५३१२५ \times १०^६ \right) \div १५,$$

$$= \frac{१}{६०} \text{ रा.}^२ - ५२५०० \text{ रा. यो.} + १६८७५ \times १०^६ ।$$

सातिरेक प्रमाणको लानेकेलिये गाथासूत्र—

तिविहं सूइसमूहं वारुणिवरउवहिपहुदिउवरिल्लं । चउलकखगुणं अधियं अट्टरससहस्सकोडिपरिहीणं ॥२७२

सोलसमपक्खे अप्पावहुगं वत्तहस्सामो । तं जहा— धादईसड्डीवस्म विक्खंभ चत्तारिलक्खं, आयामं सत्तावीमलक्ख । पुक्खरवरदीवविक्खंभ गोलसलक्ख, आयाम पण्णतीसलक्खसहियपुयकोडि-
जोयणपमाणं । वारुणिवरदीवविक्खंभं चउसट्टिलक्ख, आयाम मत्तसट्टिलक्खमहियपंचकोडीओ । एव हेट्टिम-
विक्खभादो उवरिमविक्खंभ चउगुण, आयामादो आयामं चउग्गुण मत्तारीसलक्खोहिं अब्भहिय होऊण
गच्छह जाव सयभूरमण्णदीओ त्ति । धादईमंड्डीवखेत्तफलादो पोक्खरवरदीवस्स खेत्तफल वीसगुण । पुक्ख-

वारुणीवरसमुद्रप्रभृति उपरिम समुद्रकी तीनों प्रकारकी सूचियोंके समूहको चार लाखसे गुणा करके प्राप्त राशिसे अठारह हजार करोड कम कर देनेपर अविकताका प्रमाण आता है ॥ २७२ ॥

उदाहरण—(१) वारुणीवरसमुद्रकी आदि सूची २५३ ला. + म. सू. ३८१ ला. + वा. सू. ५०९ ला. = ११४३ ला., ११४३ ला × ४ ला. = १८००००००००००० = ४५५४००००००००००० अतिरेकप्रमाण ।

(२) स्वयंभूरमणसमुद्रकी आदि सूची = $\frac{३}{४}$ रा. = १५०००० यो.; मय्य सूची = $\frac{३}{४}$ रा. = ७५००० यो, अन्त सूची = १ रा. । अतः इन तीनों सूचियोंका योग हुआ = $\frac{९}{४}$ रा. = २२५००० यो. । इस सूचियोंके योगमे चार लाखका गुणा करने व गुणनफलमेंसे १८ × १०^{१०} कम कर देनेसे प्राप्त हुआ = ९ लाख रा. यो. = २७०००० × १०^१ । यह अधस्तन समुद्रोंके क्षेत्रफलसे पन्द्रहगुणितसे अधिकका प्रमाण हुआ ।

अतः अधस्तन समुद्रोंका क्षेत्रफल — $\frac{३}{४}$ रा. = ५२५०० रा. यो. + १६८७५ × १०^१ । इसका १५ गुणा हुआ = $\frac{९}{४}$ रा. = ७८७५०० रा. यो. + २५३१२५ × १०^१ । इसमे उपर्युक्त सातिरेकप्रमाण जोड़नेसे स्वयंभूरमणसमुद्रका क्षेत्रफल हुआ — $\frac{९}{४}$ रा. + ११२५०० रा. यो. = १६८७५ × १०^१ ।

सोलहवे पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है— धातकीखण्डद्वीपका विस्तार चार लाख और आयाम सत्ताईस लाख योजन है । पुष्करवरद्वीपका विस्तार सोलह लाख और आयाम एक करोड पैंतीस लाख योजन है । वारुणीवरद्वीपका विस्तार चौंसठ लाख और आयाम पाच करोड सड़सठ लाख योजन है । इस प्रकार अधस्तन द्वीपके विस्तारसे तदनन्तर उपरिम द्वीपका विस्तार चौगुणा और आयामसे आयाम चौगुणा होनेके अतिरिक्त सत्ताईस लाख योजन अधिक होता हुआ स्वयंभूरमणद्वीप तक चला गया है ।

धातकीखण्डद्वीपके क्षेत्रफलसे पुष्करवरद्वीपका क्षेत्रफल वीसगुणा है । पुष्करवरद्वीपके

रवरदीवस्म खेत्तफलादो वारुणीवरदीवस्स खेत्तफल सोलसगुण होऊण सत्तारसलक्ख-अट्टावीससहस्स-कोडेजोयणेहि अचभहिय होइ १७२८०००००००००० । एव हेट्टिमदीवस्स खेत्तफलादो तट्ठणतरोवरिम-दीवस्म खेत्तफल सोलसगुणं पक्खेवभूदम्मत्तारमलक्ख-अट्टावीससहस्सकोडीओ चउग्गुण होऊण गच्छइ जाव सयभूरमणदीओ त्ति । एत्थु विक्खमभायामखेत्तफलाण अतिमवियप्प वत्तइस्सामो— अहिंदवरदीवस्स विक्खमभ रज्जूग्ग वत्तीममभाग, पुणो णवमहस्स तिणिसय पचहत्तरिजोयणेहि अचभहिय होइ । आयाम णव रज्जू ठविय वत्तीसरूवेहिं भाग वेत्तूण पुणो अट्टलक्ख-पण्णारम-महस्स छसयपणवीमजोयणेहिं परिहीण होइ । तस्स ठवणा ३ १/२ धण जोयणाणि ९३७५ । आयाम ३ १/२ रिण जोयणाणि ८१५६२५ । अहिंदवर-दीवस्म खेत्तफल रज्जूवे वग्ग णवरूवेहि गुणिय एक्कमहस्स-चउवीमरूवेहिं मजिदमेत्त, पुणो रज्जूग्ग सोलमम-भाग ठविय तिणिलक्ख-पचसट्टिसहस्स-छसय-पगवीसजोयणेहिं गुणिटमेत्त परिहीण होइ, पुणो सत्तसय-चउमट्टिकोडे-चउसट्टिलक्ख-चउसीट्टिसहस्स-तिमय पचहत्तरिजोयणेहिं परिहीण होइ । तस्स ठवणा ४ ० ; १ ० ० ० ४ रिण रज्जूओ ८ ३ ६ ५ ६ ० ५ रिण जोयणाणि ७६४६४८४३७५ । सयभूरमणदीवस्स विक्खमभ रज्जूग्ग अट्टमभाग पुणो सत्ततीसमहस्स-पचसयजोयणेहिं अचभहिय होइ, आयाम पुणो णवरज्जूग्ग अट्टमभाग पुणो पचलक्ख वामट्टिमहस्स-पचसयजोयणेहिं परिहीण होइ । तस्स ठवणा

क्षेत्रफलसे वारुणीवरद्वीपका क्षेत्रफल सोलहगुणा होकर सत्तरह लाख अट्टाईस हजार करोड योजन अधिक है १७२८०००००००००००० । इस प्रकार स्वयंभूरमणद्वीप तक अधस्तन द्वीपके क्षेत्रफलसे तदनन्तर उपरिम द्वीपका क्षेत्रफल सोलहगुणा होनेके अनिरिक्त प्रक्षेपभूत सत्तरह लाख अट्टाईस हजार करोड योजनोंसे चौगुणा होता गया है । यहा विस्तार, आयाम और क्षेत्र-फलके अन्तिम विकल्पको कहते हैं—

अहीन्द्रवरद्वीपका विस्तार राजुके वत्तीसवें भाग और नौ हजार तीन सौ पचत्तर योजन अधिक है, तथा इसका आयाम नौ राजुओंको रखकर वत्तीसका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसमेंसे आठ लाख पन्द्रह हजार छह सौ पच्चीस योजन हीन है । उसकी स्थापना इस प्रकार है— विस्तार रा. ३ १/२ + यो. ९३७५ । आयाम रा. ३ १/२ - यो. ८१५६२५ ।

अहीन्द्रवरद्वीपका क्षेत्रफल राजुके वर्गको नौसे गुणा करके एक हजार चौबीसका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसमेंसे, राजुके सोलहवें भागको रखकर तीन लाख पैसठ हजार छह सौ पच्चीस योजनोंसे गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उतना, कम है, पुनः सात सौ चौसठ करोड चौसठ लाख चौरासी हजार तीन सौ पचत्तर योजन कम हैं । उसकी स्थापना इस प्रकार है—

रा. ७ × ९ = १०२४ - (रा. ३ १/२ × ३६५६२५ यो.) - ७६४६४८४३७५ यो. ।

स्वयंभूरमणद्वीपका विस्तार राजुका आठवा भाग होकर सैंतीस हजार पाच सौ योजन अधिक है, और इसका आयाम नौ राजुओंके आठवें भागमेंसे पाच लाख बासठ हजार पांच सौ

— १ घण जोयणाणि ३७५०० । आयामं — २ रिण जोयणाणि ५६२५०० । पुणो खेतफलं
 रज्ज्वे कदी णवरूवेहिं गुणिय चउसट्टिरूवेहिं भजिदभेत्तं, पुणो रज्ज् ठविय अट्टावीससहस्स-एकसय-
 पचवीसरूवेहिं गुणिदमेत्तं, पुणो पण्णाससहस्स-सत्ततीसलक्ख णत्रकोडिअच्चभहियदोणिसहस्स-एकसय-
 कोडिजोयण एदेहिं' दोहि रासीहिं परिहीण पुविह्वरासी होदि । तस्स उचणा ४९ | ६४ रिण रज्ज्
 — २८१२५ रिण जोयणाणि २१०९३७५०००० । अदिरेयस्स पमाणाणयणहेट्टुमिम गाहासुत्तं—

सगमगमाज्झिमसूई णवलक्खणुं पुणो वि मिलिद्व्व । सत्तावीससहस्स कोटीओ त हुवेदि अदिरेग ॥ २७३

योजन हीन है । उसकी स्थापना इस प्रकार है — विस्तार रा. १ + यो. ३७५०० ।
 आयाम रा. १ - यो. ५६२५०० ।

पुनः इस द्वीपका क्षेत्रफल राजुके वर्गको नौसे गुणा करके प्राप्त राशिमे चौसठका
 भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसमेसे, राजुको स्थापित करके अट्टाईस हजार एक सौ पच्चीससे
 गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उसे और दो हजार एक सौ नौ करोड सैंतीस लाख पचास
 हजार योजन, इन दो राशियोंको कम कर देनेपर अवशिष्ट पूर्वोक्त राशिप्रमाण है । उसकी
 स्थापना इस प्रकार है— रा. २ × ९ - ६४ - (रा १ × २८१२५ यो.) - २१०९-
 ३७५००००० ।

अतिरेकके प्रमाणको लानेके लिये गाथासूत्र —

अपनी अपनी मध्यम सूचीको नौ लाखसे गुणा करके उसमें सत्ताईस, हजार करोड
 और मिला देनेपर वह अतिरेकप्रमाण होता है ॥ २७३ ॥

उदाहरण—(१) वारुणीवरद्वीपकी मध्य सूची १८९ ला. × ९ ला. + २७०००
 करोड = १७२८०००००००००००० अतिरेकप्रमाण ।

(२) स्वयंभूरमणद्वीपकी मध्य सूची = ३ - १८७५०० यो.

× ९००००० यो.

३३७५०० रा. यो. - १६८७५००००००००

+ २७०००००००००००

अतिरेकका प्रमाण—

३३७५०० रा. यो. + १०१२५००००००००

अहीन्द्र. द्वी. का सोलह गुणित क्षे.फ. ६१/४ रा. ३ - ३६५६२५ रा. यो. - १२२३४३७५००००

स्वयंभूरमणद्वीपका क्षेत्रफल— ६१/४ रा. ३ - २८१२५ रा. यो. - २१०९३७५००००

१ द एदे हवाह; ४ एदे हवाह.

सत्तारसमपक्षे अप्पायहुंगं वत्तहस्मामो । त जहा— धादईसंडखेत्तफलादो पुक्खरवरदीवस्स खेत्तफल वीमगुणं । धादईसहिदपोक्खरवरदीवखेत्तफलादो वारुणिवरखेत्तफल सोलमगुणं । धादईपोक्खरवरदीवमहियवारुणिवरदीवखेत्तफलादो खीरवरदीवखेत्तफल पण्णारसगुणं होऊण सीडिसहस्समाहियएक्काणडदिलक्खकोडीओ अब्भहिय होइ ९१८००००००००००० । एव खीरवरदीवप्पहुदि अब्भतरिमस्सवदीवखेत्तफलादो तदणतरवाहिरभागणिविट्ठदीवखेत्तफल पण्णारसगुण पक्खेवभूदसीडिसहस्सकोडिसहियएक्काणवदिलक्खकोडीओ खउग्गुण होऊण एयलक्ख-अट्टसहस्सकोडिजोयणेहि^१ अब्भहिय होइ १०८००००००००००० । एव णेदग्गं जाव सयभूरमणदीओ सि । तत्थ अतिमवियप्प वत्तहस्मामो— सयभूरमणदीवस्स हेट्ठिममग्गदीवाण खेत्तफलपमाण रज्जूवे वग्ग तिगुणिय वीसुत्तरतियमदाहि भजिदमेत्तं, पुणो एक्कसहस्स तिणिसयउणसट्ठिकोडीओ सत्ततीसलक्खं पण्णससहस्सजोयणेहि^२ अब्भहिय होइ । पुणो एक्कतीसमहस्सम अट्टसयपंचहत्तरिजोयणेहि गुणितरज्जूए^३ परिहीण होइ । तस्स ठवणा ४९ । ३३० । धण जोयणाणि १३५९३७५००००० । रिण रज्जू ७ । ३१८७५ । सयभूरमणदीवस्स खेत्तफल रज्जूए कदी णवरूवेहि^४ गुणिय चउसट्ठिरूवेहि भजिदमेत्त, पुणो रज्जू ठविय अट्टावीमसहस्स-एक्कसयपंचवीमरूवेहि^५ गुणित-

सत्तरहवें पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है— धातकीखण्डके क्षेत्रफलसे पुष्करवरद्वीपका क्षेत्रफल वीसगुणा है । वातकीखण्ड सहित पुष्करवरद्वीपके क्षेत्रफलसे वारुणीवरद्वीपका क्षेत्रफल सोलहगुणा है । वातकीखण्ड और पुष्करवरद्वीपसे सहित वारुणीवरद्वीपके क्षेत्रफलसे क्षीरवरद्वीपका क्षेत्रफल पन्द्रहगुणा होकर इक्यानवै लाख अस्सी हजार करोड योजन अधिक है ९१८०००००००००००० । इस प्रकार क्षीरवरप्रभृति अभ्यन्तर सब द्वीपोंके क्षेत्रफलसे तदनंतर बाह्य भागमें स्थित द्वीपका क्षेत्रफल पन्द्रहगुणा होनेके अतिरिक्त प्रक्षेपभूत इक्यानवै लाख अस्सी हजार करोड चौगुणे होकर एक लाख आठ हजार करोड योजनोंसे अधिक हैं १०८०००००००००००० । यह क्रम स्वयंभूरमणद्वीप तक जानना चाहिये । इनमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं— स्वयंभूरमणद्वीपके अधस्तन सब द्वीपोंके क्षेत्रफलका प्रमाण राजुके वर्गको तिगुणा करके तीनसौ बीसका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसमें, एक हजार तीनसौ उनसठ करोड सैंतीस लाख पचास हजार योजन अविक तथा इकतीस हजार आठसौ पचत्तर योजनोंसे गुणित राजुसे हीन है । उसकी स्थापना—

$$(\text{रा.}^{\circ} \times ३-३२०) + \text{यो } १३५९३७५०००० - (\text{रा.} \times ३१८७५) ।$$

स्वयंभूरमणद्वीपका क्षेत्रफल राजुके वर्गको नौसे गुणा करके चौसठका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसमेंसे, राजुको स्थापित करके अट्टाईस हजार एक सौ पच्चीससे गुणा करनेपर

१ द व एयलक्ख-अट्टारससहस्स^०, अक्खेवपि ११८० आदि । २ द व रज्जूएवि
३ द व पचवीससहरसरूवेहि

मेत्त, पुणो पण्णाससहस्स-सत्ततीसलक्ख णवक्कोडिअवभहियदाणिसहस्स-एक्कसयकोडिजोयण, एवेहिं दोहिं रासीहिं परिहीणं पुव्विह्वरासी होदि । तस्स ठवणा ५० । ६० रिण रज्जूओ ७ । २८'२५ रिण जोयणाणि २१०९३७५०००० । अअभतरिमसव्वदीवखेत्तफलं मेलावेदूण आणयणहेदुमिमं गाहासुत्तं—

विक्खभायामे इगि सगवीसं लक्खमवणमंतिमए । पण्णरसहिदे लक्ख इच्छादो हेट्ठिमाणं संकलण ॥ २७४

अधियपमाणमाणयणहेदुमिम गाहासुत्त —

जो राशि उत्पन्न हो उसको, तथा दो हजार एकसौ नौ करोड़ सैतीस लाख पचास हजार योजन, इन दो राशियोंको कम कर देनेपर अवशिष्ट पूर्वोक्त राशिप्रमाण है । उसकी स्थापना—
(रा. २ × ९ - ६४) - (रा. १ × २८१२५) - २१०९३७५०००० ।

अभ्यन्तर सब द्वीपोंके क्षेत्रफलको मिलाकर निकालनेके लिये यह गाथासूत्र है—

अन्तिम द्वीपके विष्कम्भ और आयाममें क्रमशः एक लाख और सत्ताईस लाख कम करके (शेषके गुणफलमे) पन्द्रहका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना इच्छित द्वीपसे (जम्बू-द्वीपको छोड़कर) अधस्तन द्वीपोंका संकलन होता है ॥ २७४ ॥

उदाहरण—(१) वारुणीवरद्वीपका विष्कम्भ ६४ लाख और आयाम ५६७ लाख योजन है । अतएव धातकीखण्ड और पुष्करद्वीपका सम्मिलित क्षेत्रफल इस प्रकार हुआ— ६४ ला.— १ ला. = ६३ ला.; ५६७ ला. - २७ ला. = ५४० ला. यो., ६३ ला. × ५४० ला. - १५ = २२६८००००००००००० यो. ।

(२) स्वयंभूरमणद्वीपसे अधस्तन समस्त द्वीपों (जम्बूद्वीपको छोड़कर) का प्रमाण— स्वयंभूरमणद्वीपका विष्कम्भ = $\frac{१}{२}$ रा. + ३७५०० यो.; आयाम = $\frac{१}{२}$ रा. - ५६२५०० यो. । इन दोनों राशियोंमेसे क्रमशः १ लाख और २७ लाख घटानेसे शेष रहे—

$\frac{१}{२}$ रा. - ६२५०० यो. व $\frac{१}{२}$ रा. - ३२६२५०० यो, इन दोनोंका परस्पर गुणा करनेपर उत्पन्न हुआ—

$\frac{१}{४}$ रा. - ४७८१२५ रा. यो. + २०३९०६२५०००० यो.; इस राशिमें १५ का भाग देनेपर उत्पन्न हुआ—

$\frac{३}{४}$ रा. - ३१८७५ रा. यो. + १३५९३७५०००० यो.; यह स्वयंभूरमणद्वीपसे अधस्तन द्वीपोंका संकलित क्षेत्रफल हुआ ।

अधिक प्रमाणको लानेका हेतु यह गाथासूत्र है—

१ द व पण्णरससहस्स°, अकेव्वपि २१०९३७५०००. २ द हेट्ठिमाह. ३ द व समाण°.

क्षीरवरद्वीपद्वि उवरिमदीवस्स दीर्घपरिमाणं । चउलक्खे संगुणिदे परिवड्डी होइ उवरि उवरिं ॥ २७५

अट्टारसमपक्खे अप्पाबहुग वत्तइस्सामो— लवणणीरधीप्^१ आदिमसूर्ह एकलक्खं, मज्झिमसूर्ह तिण्णिलक्ख, याहिरसूर्ह पचलक्ख, एदेसिं तिट्ठाणसूर्हण मज्झे कमसो चउलक्खलक्खाणि मेलिदे धादईसड-दीवस्स आदिममज्झिमयाहिरसूर्हओ होति । पुणो धादईसंडदीवस्स तिट्ठाणसूर्हण मज्झे पुण्विल्लपक्खेव दुगुणिय कमसो मेलिदे कालोदगसमुद्दस्स तिट्ठाणसूर्हओ होति^२ । एव हेट्ठिमदीवस्स वा रयणायरस्स वा तिट्ठाणसूर्हणं मज्झे चउलक्खलक्खाणि अहभहियं करिय^३ उवरिमदुगुणदुगुणकमेण^४ मेलोवेदच्चं जाव सयभूरमण-

क्षीरवरद्वीपको आठि लेकर उपरिम द्वीपकी दीर्घताके प्रमाण अर्थात् आयामको चार लाखसे गुणित करनेपर ऊपर ऊपर वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ २७५ ॥

उदाहरण—(१) क्षीरवरद्वीपका विस्तार = २५६ लाख यो.; आयाम २२९५ लाख यो. । अतएव २२९५ ला. × ४ ला. = ९१८० × १०^{१०} यो. । यह क्षीरवरद्वीपसे अधस्तन द्वीपोंके क्षेत्रफलसे पन्द्रह गुणा होकर अधिकका प्रमाण है जो क्षीरवरद्वीपमे प्राप्त होता है ।

(२) अधस्तन द्वीपोंके क्षेत्रफलसे १५ गुणा होकर जो सातिरेकप्रमाण स्वयंभूरमणद्वीपमें पाया जाता है वह इस प्रकार है— स्वयंभूरमणद्वीपका आयाम = $\frac{१}{२}$ रा. — ५६२५०० यो.; इसको चार लाखसे गुणा करनेपर प्राप्त हुआ = ४५०००० रा. यो.— २२५ × १०^१ । अतः स्वयंभूरमणद्वीपका क्षेत्रफल हुआ—

$$\begin{aligned} \frac{१}{४} \text{ रा.}^२ &= ४७८१२५ \text{ रा. यो.} + २०३९०६२५०००० \text{ यो.} \\ & ४५०००० \text{ रा. यो.} - २२५००००००००० \text{ यो.} \end{aligned}$$

$$\frac{१}{४} \text{ रा.}^२ = २८१२५ \text{ रा. यो.} - २१०९३७५०००० \text{ यो.}$$

अठारहवें पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं— लवणसमुद्रकी आदिम सूची एक लाख, मध्यम सूची तीन लाख और बाह्य सूची पाच लाख योजन है । इन तीन सूचियोंके मध्यमें क्रमसे चार लाख, छह लाख और आठ लाख मिलानेपर धातकीखण्डकी आदिम, मध्यम और बाह्य सूची होती है । पुन. धातकीखण्डकी तीनों सूचियोंमें पूर्वोक्त प्रक्षेपको दुगुणा करके क्रमशः मिला देनेपर कालोदकसमुद्रकी तीनों सूचिया होती हैं । इस प्रकार अधस्तन द्वीप अथवा समुद्रकी त्रिस्थान सूचियोंमें चार, छह और आठ लाख अधिक करके आगे आगे स्वयंभूरमणसमुद्र तक

१ द ध दीव^१ २ द ब णीरद्वीप ३ द च होदि. ४ द ब अहभिय न करिय.

५ द ब उवरिमगुणदुगुण^२.

समुद्रो ति । तत्थ अंतिमवियप्पं वत्तहस्सामो । त जहा— सयंभूरमणदीवस्स आदिमसूर्द्धमञ्जे रज्जूए चाउवभागं पुणो पंचहत्तरिसहस्सजोयणाणि समिलिदे सयंभूरमणसमुद्रस्स भाइमसूर्द्ध होदि । तस्स ठवणा २८ धण जोयणाणि ७५००० । पुणो तद्दीवस्स मड्डिमसूर्द्धमि तियरज्जूण अट्टमभाग पुणो पृक्कलक्ख-बारससहस्स-पंचसयजोयणाणि संमिलिदे सयंभूरमणसमुद्रस्स मङ्गिमसूर्द्ध होइ ७ । ३ धण जोयणाणि ११२५०० । पुणो सयंभूरमणदीवस्स बाहिरसूर्द्धमञ्जे रज्जूए अट्टं पुणो दिवड्डुलक्खजोयणेण मेलिदे चरिमंसमुद्रअंतिम-सूर्द्ध होइ । तस्स ठवणा— १४ धण जोयणाणि १५०००० । एत्थ वड्डुण क्षायणहेट्टुमिमं गाहासुत्तं— धादइसंडप्पहुदिं इच्छियदीओदहीण रुदद्धं । दुत्तिचउरुनेहिं हदो तिट्ठाणे होंति परिवड्डी ॥ २७६

दूने दूने क्रमसे मिलते जाना चाहिये । उनमे अन्तिम विकल्पको कहते है । वह इस प्रकार है— स्वयंभूरमणद्वीपकी आदिम सूचीमें राजुके चतुर्थ भाग और पचत्तर हजार योजनोंको मिलानेपर स्वयंभूरमणसमुद्रकी आदिम सूची होती है । उसकी स्थापना— रा. $\frac{2}{8} +$ यो. ७५००० । पुनः इसी द्वीपकी मध्यम सूचीमे तीन राजुओके आठवे भाग और एक लाख बारह हजार पाचसौ योजनोंको मिलानेपर स्वयंभूरमणसमुद्रकी मध्यम सूची होती है— रा. $\frac{3}{8} +$ यो. ११२५०० । पुनः स्वयंभूरमणद्वीपकी बाह्य सूचीमे राजुके अर्ध भाग और डेढ लाख योजनोंको मिलानेपर उपरिम (स्वयंभूरमण) समुद्रकी अन्तिम सूची होती है । उसकी स्थापना— रा. $\frac{1}{2} +$ यो. १५०००० ।

यहां वृद्धियोंके लानेके लिये यह गाथासूत्र है—

धातकीखण्डप्रभृति इच्छित द्वीप-समुद्रोके आधे विस्तारको दो, तीन और चारसे गुणा करनेपर जो प्रमाण प्राप्त हो उतनी क्रमसे तीनों स्थानोंमे वृद्धि होती है ॥ २७६ ॥

उदाहरण— (१) कालोदकसमुद्रका विस्तार आठ लाख यो. है; अतः $\frac{1}{2}$ ला. \times २ = ८ ला. आदिमसूचीवृद्धि । $\frac{1}{2}$ ला. \times ३ = १२ ला. म. सू. वृद्धि । $\frac{1}{2}$ ला. \times ४ = १६ ला. अ. सू. वृद्धि ।

(२) स्वयंभूरमणद्वीपकी आदिमसूची $\frac{1}{8}$ रा. - २२५००० यो.; मध्यसूची $\frac{3}{8}$ रा. - १८७५००; अन्तसूची $\frac{1}{2}$ रा. - १५०००० यो.; स्वयंभूरमणसमुद्रका विस्तार $\frac{1}{8}$ रा. + ७५००० यो.; अतएव स्वयंभूरमणसमुद्रकी सूचियोंको लानेके लिये ($\frac{1}{8}$ रा + ७५०००) \div २ को क्रमशः २, ३ व ४ से गुणा करनेपर वे ही प्रक्षेप राशियां उत्पन्न होगी जो ऊपर बतला चुके है । इनको स्वयंभूरमणद्वीपकी उपर्युक्त सूचियोंमें मिलानेसे क्रमशः स्वयंभूरमणसमुद्रकी सूचियां इस प्रकार प्राप्त होती हैं —

उणवीसदिमपक्खे अप्पात्रहुंगं वत्तइस्सामो । तं जहा— लवणसमुद्दस्सायामं णवलक्खं, तम्मि अट्टारसलक्खं समेलिदे धादईसंडस्स दीवस्स आयामं होदि' । धादईसंडदीवस्स^१ आयामम्मि पक्खेवभूद-अट्टारसलक्खं दुगुणिय मेलिदे कालोदगसमुद्दस्स आयाम होइ । एवं पक्खेवभूदअट्टारसलक्ख दुगुणदुगुणं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुद्दो त्ति । तत्तो अतिमवियप्प वत्तइस्सामो— तत्थ सयंभूरमणदीवस्स आयामादो सयंभूरमणसमुद्दस्स आयामवड्डी णवरज्जूण अट्टमभागं पुणो तिण्णिलक्ख-सत्ततीससहस्स-पच-सयजोयणेहि अट्टमहियं होइ । तस्स ठवणा ७ । ^०/_८ धण जोयणाणि ३३७५०० । लवणसमुद्दादिइच्छिय-दीव रयणायराणं आयामवड्डीपमाणायणहेट्टुं इमं गाहासुत्त—

स्वयंभूरमणद्वीपकी आदिसूची	$\frac{१}{४}$ रा. - २२५००० यो.
प्रक्षेप	$\frac{१}{४}$ रा. + ७५००० यो.
<hr/>	
स्वयंभूरमणसमुद्रकी आदिमूची	$\frac{३}{४}$ रा. - १५०००० यो.
स्वयंभूरमणद्वीपकी मध्यमूची	$\frac{३}{४}$ रा. - १८७५०० यो.
प्रक्षेप	$\frac{३}{४}$ रा. + ११२५०० यो.
<hr/>	
स्वयंभूरमणसमुद्रकी मध्यसूची	$\frac{३}{४}$ रा. - ७५००० यो.
स्वयंभूरमणद्वीपकी अंतसूची	$\frac{३}{४}$ रा. - १५०००० यो.
प्रक्षेप	$\frac{३}{४}$ रा. + १५०००० यो.
<hr/>	
स्वयंभूरमणसमुद्रकी अतसूची	१ राजु.

उन्नीसवे पक्षमे अल्पब्रह्मत्वको कहते हैं— लवणसमुद्रका आयाम नौ लाख है । इसमें अठारह लाख मिलानेपर धातकीखण्डका आयाम होता है । धातकीखण्डद्वीपके आयाममें प्रक्षेपभूत अठारह लाखको दुगुणा करके मिलानेपर कालोदकसमुद्रका आयाम होता है । इस प्रकार स्वयंभूरमणसमुद्र पर्यन्त प्रक्षेपभूत अठारह लाख दुगुणे दुगुणे होते गये हैं । यहा अन्तिम विकल्पको कहते हैं— स्वयंभूरमणद्वीपके आयामसे स्वयंभूरमणसमुद्रके आयाममें नौ राजुओंके आठवें भाग तथा तीन लाख सैंतीस हजार पाचसौ योजन अधिक वृद्धि होती है । उसकी स्थापना— रा. $\frac{३}{४}$ + यो. ३३७५०० ।

लवणसमुद्रको आदि लेकर इच्छित द्वीप-समुद्रोक्ती आयामवृद्धिके प्रमाणको लानेके लिये यह गाथासूत्र है—

घाट्टसंडप्पहुदिं इच्छियदीवोवहीण विथारं । अद्धिय त णवहि गुणं हेट्टिमवो होंदि उवरिमे वड्डी ॥ २७७

। एवं दीउवहीणं णाणाविहखेत्तफलपरुवण समत्तं ।

एयक्खवियलसयला वारस तिय दोण्णि होंति उत्तकमे । भूआउतेउवाऊ पत्तेक्कं वादरा सुहुमा ॥ २७८

साहारणपत्तेयसरीरविय'पे वण'फई' हुविहा । साहारण थूलिदरा' पदिट्टिदिदरा' य पत्तेय ॥ २७९

धातकीखण्डको आदि लेकर इच्छित द्वीप-समुद्रोके विस्तारको आधा करके उसे नौसे गुणित करनेपर प्राप्त राशिप्रमाण अधस्तन द्वीप या समुद्रसे उपगमि द्वीप या समुद्रके आयाममें वृद्धि होनी है । ॥ २७७ ॥

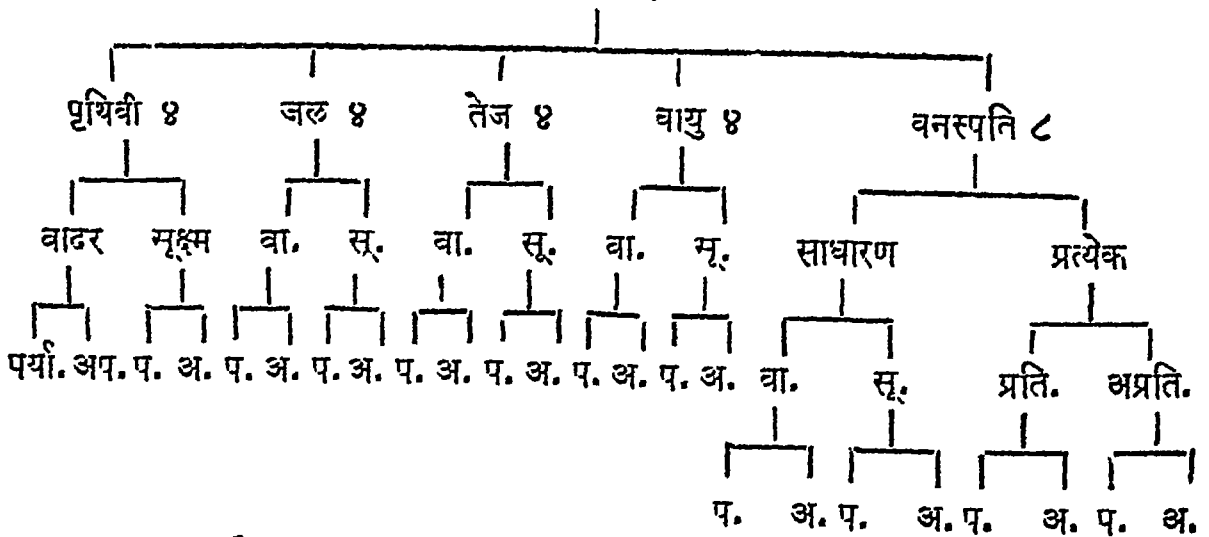
उदाहरण—(१) कालोदकसमुद्रका विस्तार यो. ८ ला., ८ ला. - $२ \times ९ = ३६$ ला. = कालोद. ६३ ला. - धातकी. २७ ला. यो. । यह धातकीखण्डके आयामसे कालोदसमुद्रके आयाममे हुई वृद्धिका प्रमाण है ।

(२) स्वयम्भूरमणसमुद्रका विस्तार $\frac{१}{२}$ रा. + ७५००० यो. है । अतएव उक्त नियमानुसार स्वयम्भूरमणद्वीपके आयामसे उसकी आयामवृद्धिका प्रमाण इस प्रकार होगा—
($\frac{१}{२}$ रा. + ७५००० यो.) - $२ \times ९ = \frac{१}{२}$ रा. + ३३७५०० = (स्व. स. आ. $\frac{१}{२}$ रा. - २२५००० यो.) - (स्व. द्वी. आ. $\frac{१}{२}$ रा. - ५६२५०० यो.) ।

इस प्रकार द्वीप-समुद्रोके नाना प्रकारके क्षेत्रफलका प्ररूपण समाप्त हुआ ।

एकेन्द्रिय, विकलेन्द्रिय और सकलेन्द्रिय जीव उक्त क्रमसे वारह, तीन और दो भेद-रूप है । इनमेंसे एकेन्द्रियोमे पृथिवी, जल, तेज और वायु, ये प्रत्येक वादर एव सूक्ष्म होते हैं । साधारणशरीर और प्रत्येकशरीरके भेदसे वनस्पतिकायिक जीव दो प्रकार है । इनमें साधारण स्थूल और सूक्ष्म, तथा प्रत्येकशरीर प्रतिष्ठित और अप्रतिष्ठित होते हैं ॥ २७८-२७९ ॥

एकेन्द्रिय २४



१ द व वण'पई

२ द व थूलिदिरा.

३ द व परिदिट्टिदिरा.

वियला बितिचउरक्खा मयला सण्णी असण्णिणो एदे । पज्जेदरभेदा' चोत्तीसा अह यणेयविहा ॥ २८०

पु. ४	अ ४	ते ४	वा ४	सा ४	प ४	बि २	ति २	च २	अ २	स. २
बा सु	या सु.	वा.सु	बा सु	बा सु	प अ	प अ	प अ	प अ	प अ	प अ

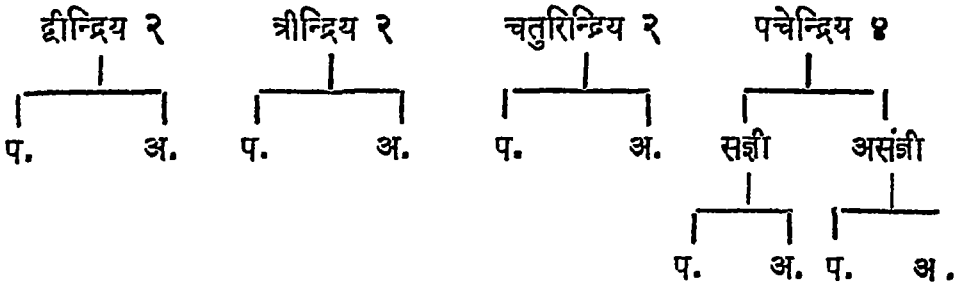
एवं जीवभेदपरूवणा गाहा' ।

पुढविआईभेय' परूवेमो ।

एत्तो चोत्तीसविहाण तिरिक्खाणं परिमाणं उच्चदे ।

[संपहि] सुत्ताविरुद्धेण आहरियपरंपरागतोवदेसेण तेउक्काइयरासिउप्पायणविहाण वत्तइस्सामो । त जहा— एग घणलोग' सलागभूदं उविय अवरेग घणलोग · विरलिय एक्केक्कस्स रूवस्स' घणलोगं दावूण वगिगटमवगिगदं करिय सलागरासीदो एगरूवमवणेयव्व । तावे एक्का अण्णोण्णगुणगारसलागा लळभदि । तस्सुप्पण्णरामिस्स पलिदोवमस्स असंखेज्जटिभागमेत्ता वग्गसलागा भवंति । तस्मद्धच्छेदणयसलागा अंस-

दोइन्द्रिय, तीनइन्द्रिय और चारइन्द्रियके भेदसे विकल जीव तीन प्रकार, तथा सजी और असजीके भेदसे सकल जीव दो प्रकार है । ये सब जीव (१२ + ३ + २) पर्याप्त व अपर्याप्तके भेदसे चौतीस प्रकार होते हैं, अथवा अनेक प्रकार हैं ॥ २८० ॥



इस प्रकार ये गाथाये जीवभेदोंका प्ररूपण करनेवाली हैं ।

अत्र पृथ्वी आदि जीव भेदोंकी प्ररूपणा करते हैं ।

यहासे आगे चौतीस प्रकारके तिर्यचोके प्रमाणको कहते हैं—

इस समय सूत्रसे अविरुद्ध आचार्यपरंपरासे चले आये उपदेशके अनुसार तेजस्कायिक राशिके उत्पादन-विधानको कहते हैं । वह इस प्रकार है— एक घनलोकको शलाकारूपसे स्थापित कर और दूसरे घनलोकका विरलन करके एक एक रूपके प्रति घनलोकप्रमाणको देकर और वर्गितसवर्गित करके शलाकाराशिमसे एक रूप कम करना चाहिये । तब एक अन्योन्यगुणकार-शलाका प्राप्त होती है । इस प्रकारसे उत्पन्न हुई उस राशिकी वर्गशलाकायें पत्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण होती है । इसी राशिकी अर्धच्छेदशलाकाये असख्यात लोकप्रमाण और

१ द् व 'भेदो २ 'एवं जीवभेदपरूवणा गाहा' इत्येतत् प्रलोः पुनरुक्तम् । ३ द् व शुक्ति आईभेय. ४ द् व पुणलोगस्स. ५ द् व पुणलोग. ६ द् व एक्केक्क सरूवस्स.

खेजा लोगा रावी वि य सखेजलोगनेत्तो जादो । पुणो उट्टिदंमहागासिं विरलिदूण तत्य एक्केक्कस्स रुवस्स उट्टिदमहारामिपमाणं द्रादूण वग्गिदमं वग्गिदं करिय सलागरामीदो अवरेगरुवमवणेव्वं । तावे अण्णोण्ण-
गुणगारमल्लाना दोगिण वग्गसलाना अट्टच्छेदणयमल्लाना रावी च अमंखेजा लोगा । एवमेदेष कमेण णेदव्वं
जाव लोगमेत्तमल्लगरासी मसत्तो त्ति । तावे अण्णोण्णगुणगारमल्लापमार्गं लोगो, मेसतिगमसखेजा लोगा ।
पुणो उट्टिदमहारासिं विरलिदूग तं चैव मल्लगभूदं ठविय विरलिय एक्केक्कस्स रुवस्स उप्पण्णमहारामिपमाणं
द्रादूण वग्गिदमं वग्गिदं करिय सलागरामीदो एगरुवमवणेव्वं । तावे अण्णोण्णगुणगारसलाना लोगो
रुवाहिसो, मेसतिगमसखेजा लोगा । पुणो उप्पण्णरामि विरलिय रुवं पडि उप्पण्णरामिमेव द्रादूण
वग्गिदमं वग्गिदं करिय सलागरामीदो अण्णोण्णरुवमवणेव्वं । तावे अण्णोण्णगुणगारसलाना लोगो दुरुवा-
हिसो, मेसतिगमसखेजा लोगा । एवमेदेष कमेण दुरुवृणुक्कम्पमं वेदज्जलंगमेत्तमल्लानामुं दुरुवाहिय-

वह राशि भी असंख्यात लोकप्रमाण होती है । पुनः उत्पन्न हुई इस महागणिका विरलन करके
उसमेंसे एक एक रूपके प्रति इसी महाराशिप्रमाणको देकर और वर्गितसवर्गित करके शलाका-
राशिमेंसे एक अन्य रूप कम करना चाहिये । इस समय अन्योन्यगुणकारशलाकायें दो और
वर्गशलाका एवं अर्धच्छेदशलाका राशि असंख्यात लोकप्रमाण होती है । इस प्रकार जब तक
लोकप्रमाण शलाकाराशि ममाप्त न हो जावे तब तक इसी क्रमसे करते जाना चाहिये । उस
समय अन्योन्यगुणकारशलाकाओंका प्रमाण लोक और त्रेय तीनों राशियों अर्थात् उस समय
उत्पन्न हुई महाराशि, उसकी वर्गशलाकाओं और अर्धच्छेदशलाकाओंका प्रमाण असंख्यात लोक
होता है । पुनः उत्पन्न हुई इस महाराशिका विरलन करके इसे ही शलाकारूपसे स्थापित
करके विरलित राशिके एक एक रूपके प्रति उत्पन्न महाराशिप्रमाणको देकर और वर्गितसवर्गित
करके शलाकाराशिमेंसे एक रूप कम करना चाहिये । तब अन्योन्यगुणकारशलाकायें एक अधिक
लोकप्रमाण और त्रेय तीनों असंख्यात लोकप्रमाण ही रहती हैं । पुनः उत्पन्न राशिका विरलन
करके एक एक रूपके प्रति उत्पन्न राशिको ही देकर और वर्गितसवर्गित करके शलाकाराशिमेंसे
अन्य एक रूप कम करना चाहिये । तब अन्योन्यगुणकारशलाकायें दो रूप अधिक लोकप्रमाण
और त्रेय तीनों राशियाँ असंख्यात लोकप्रमाण ही रहती हैं । इस प्रकार इस क्रमसे दो
कम उत्कृष्ट संख्यात लोकप्रमाण अन्योन्यगुणकारशलाकाओंके दो अधिक लोकप्रमाण

१ द इट्टिदं. व इट्टिदं. २ द व ता जह. ३ द व लोगा. ४ द व वग्गिदकरिय.
५ द व दुरुवाहिसस्सखेजलोगमल्लगारामुं.

लोगम्भि पविट्टासु चत्तारि वि यमंखेज्जा^१ लोगा भवति । एव णेद्वं जाव विदियवारट्टविदसलागरासी समत्तो त्ति^२ । तदो चत्तारि वि असखेज्जा लोगा । पुणो उट्टिदमहारारिं सलागभूद ठविय अवरेगमुट्टिदमहारारि विरलिदूण उट्टिदमहारारिपमाणं^३ दादूण वरिगिदमवगिद करिय सलागरासीदो एगरुवमवणिद्वं । तावे^४ चत्तारि वि असखेज्जा लोगा । एवमेद्रेण कमेण णेद्वं^५ जाव तदियवारट्टविदसलाग.रासी ममत्तो त्ति । तावे^६ चत्तारि वि असखेज्जा लोगा । पुणो उट्टिदमहारारिं तिप्पडिरासि कादूण तत्थेग सलागभूद ठविय क्षण्णेगरारिं विरलिदूण तत्थ एक्केक्कस्स रुवस्स एगरासिपमाणं दादूण वरिगिदसंवगिदं करिय सलागरासीदो एगरुवमवणेयव्वं । एव पुणो पुणो करिय णेद्वं^७ जाव^८ अट्टिक्कतअण्णोण्णगुणगारसलागाहि ञ्जणचउत्थवार-ट्टवियअण्णोण्णगुणगारमलागरासी समत्तो त्ति । तावे^९ तेउकाइयरामीं उट्टिदा भवदि ≡ a । तस्म गुणगारसलागा चउत्थवारट्टविदमलागरारिपमाणं होदि ॥ ९ ॥^{१०} पुणो तेउकाइयरामिमसंखेज्जलोगेण भागे

अन्योन्यगुणकारशलाकाओमे प्रविष्ट हेनेपर चारो ही राशिया असख्यात लोकप्रमाण हो जाती है । इस प्रकार जब तक दूसरी वार स्थापित शलाकाराशि समाप्त न हो जावे तब तक इसी क्रमसे करना चाहिये । तब भी चारों राशिया असख्यात लोकप्रमाण होती हैं । पुनः उत्पन्न हुई महाराशिको शलाकारूपसे स्थापित करके उसी उत्पन्न महाराशिका विरलन करके उत्पन्न महाराशि-प्रमाणको एक एक रूपके प्रति देकर और वर्गितसवर्गित करके शलाकाराशिमेंसे एक कम करना चाहिये । इस समय चारो राशिया असख्यात लोकप्रमाण रहती है । इस प्रकार तीसरी वार स्थापित शलाकाराशिके समाप्त होने तक यही क्रम चालू रखना चाहिये । तब चारो ही राशिया असख्यात लोकप्रमाण रहती हैं । पुनः इस उत्पन्न महाराशिकी तीन प्रतिराशियां करके उनमेंसे एकको शलाकारूपसे स्थापित कर और दूसरी एक राशिका विरलन करके उसमेंसे एक एक रूपके प्रति एक राशिप्रमाणको देकर और वर्गितसवर्गित करके शलाकाराशिमेंसे एक रूप कम करना चाहिये । इस प्रकार पुनः पुनः करके जब तक अनिक्रान्त अन्योन्यगुणकारशलाकाओंसे रहित चौथी वार स्थापित अन्योन्यगुणकारशलाकाराशि समाप्त न हो जावे तब तक इसी क्रमसे लेजाना चाहिये । तब तेजकायिक राशि उत्पन्न होती है जो असख्यात घनलोकप्रमाण है । घनलोककी संदृष्टि ≡ तथा असंख्यातकी सदृष्टि a है । उस तेजकायिक राशिकी अन्योन्यगुणकारशलाकाये चौथी वार स्थापित शलाकाराशिके समान होती हैं । इस राशिके असख्यातकी सदृष्टि ९ है । पुनः तेजस्कायिक राशिमे असख्यात लोकका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे इसी राशिमें

१ द व वि तियसखेज्जा

२ द व पविट्टो ति

३ द वगेतमुट्टिद^०, व वेत्तागमुट्टिद^०

४ द समाणं.

५ द व णावन्द.

६ द व तादे.

७ द व जाम.

८ द व तादे

९ द व तेउकायपरासी

१० द व ॥ ० ॥

हिदे लद्धं तम्मि चव पक्खित्ते पुढविकाइयरासी होदि $\equiv a | १० |$ तम्मि असंखेज्जलोगेण भागे

हिदे^१ लद्धं तम्मि चव पक्खित्ते आउकाइयरासी होदि $\equiv a | १० | १० |$ तम्मि असंखेज्जलोगेण भागे

हिदे लद्धं तम्मि चव पक्खित्ते वाउकाइयरासी होइ $\equiv a | १० | १० | १० |$ पुणो पदे चत्तारि सामण-

मिला देनेपर पृथिवीकायिक राशिका प्रमाण होता है ।

$$\begin{aligned} \text{उदाहरण— पृथ्वीकायिक राशि} &= \text{तेजका. रा.} + \frac{\text{ते. का. रा.}}{\text{अस. लो.}} \\ &= \equiv a + \frac{\equiv a}{९} \\ &= \equiv a \frac{१०}{९} \end{aligned}$$

इसमें असंख्यात लोकका भाग देनेपर जो लद्ध आवे उसे इसी राशिमें मिला देनेपर जलकायिक जीवराशिका प्रमाण होता है ।

$$\begin{aligned} \text{उदाहरण— जलका. राशि} &= \text{पृ. का. रा.} + \frac{\text{पृ. का. रा.}}{\text{अस. लो.}} \\ &= \equiv a \frac{१०}{९} + \frac{\equiv a}{९} \frac{१०}{९} \\ &= \equiv a \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \end{aligned}$$

इसमें असंख्यात लोकका भाग देनेपर जो लद्ध आवे उसे इसी राशिमें मिला देनेपर वायुकायिक जीवराशिका प्रमाण होता है ।

$$\begin{aligned} \text{उदाहरण— वायुका. राशि} &= \text{ज. का. रा.} + \frac{\text{ज. का. रा.}}{\text{अस. लो.}} \\ &= \equiv a \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} + \frac{\equiv a}{९} \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \\ &= \equiv a \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \end{aligned}$$

पुनः इन चारों सामान्य राशियोमेंसे प्रत्येकको अपने योग्य असंख्यात लोकसे खण्डित

$$\begin{array}{l} १ व हिदे \quad २ द \equiv a \quad ३ द \equiv a \frac{१०}{९} \\ \quad \quad \quad ९ \quad १० \quad १०, \quad ९ | ९ | १०. \quad \quad ९ \quad १९. \end{array}$$

रामीओ पत्तेकं तप्पाउग्गअमंखेज्जलोगेण खडिडे तत्थेगेखडं सगसगवाडररासिपमाणं होदि । तेउ ≡ a ।

पुढवि ≡ a १० । भाउ ≡ a १० १० । वाउ ≡ a १० १० १० । सेसवहुभागा मगसगसुहुमजीवा होंति ।
 ९ ९ ९ ९ ९ ९ ९ ९ ९

तेउ ≡ a ८ । पुढवि ≡ a । १० ८ । भाउ ≡ a १० १० ८ । वाउ ≡ a १० १० १० ८ । पुणो
 ९ ९ ९ ९ ९ ९ ९ ९ ९ ९

करनेपर एक भाग रूप अपनी अपनी वादरराशिका प्रमाण होता है, और शेष बहुभागप्रमाण अपने अपने सूक्ष्म जीव होते हैं ।

$$\text{उदाहरण— तेजका. वादर राशि} = \frac{\text{ते. का. रा.}}{\text{अस. लो.}} = \left(\equiv \frac{a}{9} \right)$$

$$\begin{aligned} \text{तेजका. सूक्ष्म राशि} &= \text{ते. का. रा.} - \text{ते. का. वा. रा.} \\ &= \left(\equiv a \right) - \left(\equiv \frac{a}{9} \right) = \left(\equiv \frac{a}{9} \frac{8}{1} \right) \end{aligned}$$

$$\text{पृथ्वीका. वादर राशि} = \frac{\text{पृ. का. रा.}}{\text{अस. लो.}} = \left(\equiv \frac{a}{9} \frac{10}{9} \right)$$

$$\begin{aligned} \text{॥ सूक्ष्म राशि} &= \text{पृ. का. रा.} - \text{पृ. का. वा. रा.} \\ &= \left(\equiv a \frac{10}{9} \right) - \left(\equiv \frac{a}{9} \frac{10}{9} \right) \\ &= \left(\equiv \frac{a}{9} \frac{10}{9} \frac{8}{1} \right) \end{aligned}$$

$$\text{जलका. वादर राशि} = \frac{\text{ज. का. रा.}}{\text{अस. लो.}} = \left(\equiv \frac{a}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9} \right)$$

$$\begin{aligned} \text{॥ सूक्ष्म राशि} &= \text{ज. का. रा.} - \text{ज. का. वा. रा.} \\ &= \left(\equiv a \frac{10}{9} \frac{10}{9} \right) - \left(\equiv \frac{a}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9} \right) \\ &= \left(\equiv \frac{a}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{8}{1} \right) \end{aligned}$$

$$\text{वायुका. वादर राशि} = \frac{\text{वा. का. रा.}}{\text{अस. लो.}} = \left(\equiv \frac{a}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9} \right)$$

$$\begin{aligned} \text{॥ सूक्ष्म राशि} &= \text{वा. का. रा.} - \text{वा. का. वा. रा.} \\ &= \left(\equiv a \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9} \right) - \left(\equiv \frac{a}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9} \right) \\ &= \left(\equiv \frac{a}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{8}{1} \right) \end{aligned}$$

१ व तज्जगखड, व तज्जगखड.

पलिद्रोवमस्स अमखेज्जदिभागमेत्तजगपदरं आवलियाए अमखेज्जदिभागेण गुणिदपदरंगुलेहि भागे हिदे
पुदविकाइयवादरपज्जत्तरामिपमाणं होदि = । तम्मि आवलियाए अमखेज्जदिभागेण गुणिदे हि
४ । ९ ।

प

a

वादरवाउपज्जत्तरासिपमाणं होदि = । पुणो आवलिस्म अमखेज्जदिभागो वादरतेउपज्जत्तजीवपरिमाणं
४
प
a

होदि ८ । पुणो लोगम्म सखेज्जदिभागो वादरवाउपज्जत्तजीवपमाणं होदि ≡ । सगसगवादरपज्जत्तरासिस्म
a ७

पुनः पल्योपमके असंख्यातवै भागप्रमाण जगप्रतरमें आवलीके असंख्यातवै भागसे
गुणित प्रतरांगुलका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना वादर पृथिवीकायिक पर्याप्त
जीवराशिका प्रमाण होता है । इसे आवलीके असंख्यातवै भागसे गुणित करनेपर वादर
अपकायिक पर्याप्त जीवराशिका प्रमाण होता है ।

$$\begin{aligned} \text{उदाहरण— पृ. वा. प. राशि} &= \left(\frac{\text{पल्यो.}}{\text{असं.}} \times \frac{\text{जगप्र.}}{१} \right) \div \left(\frac{\text{प्रतरांगुल} \times \frac{\text{आ.}}{\text{असं.}}}{\text{असं.}} \right) \\ &= \left(\frac{५}{a} \right) \div \left(\frac{४}{१} \times \frac{१}{९} \right) = \left(\frac{५९}{४a} \right) \\ \text{जलका. वा. प. राशि} &= \text{पृ. वा. प.} \times \frac{\text{आ.}}{\text{असं.}} = \frac{५९}{४a} \times \frac{१}{९} = \frac{५}{४a} \end{aligned}$$

पुनः आवलीके असंख्यातवै भागप्रमाण वादर तेजस्कायिक पर्याप्त जीवराशि होती है ।

$$\text{उदाहरण— तेजका. वा. प. रा.} = \frac{\text{घना.}}{\text{असं.}} = \frac{८}{a}$$

पुनः लोकके संख्यातवै भागरूप वादर वायुकायिक पर्याप्त जीवराशिका प्रमाण होना है ।

$$\text{उदाहरण— वायुका. वा. प. रा.} = \frac{\text{लो.}}{\text{सं.}} = \frac{३}{७}$$

अपनी अपनी वादर राशिमेंसे अपनी अपनी वादर पर्याप्त राशिको घटा देनेपर

सगसगवादररासीदो सोधिदे सगसगवादरअपज्जत्तरासी होदि । पुढ $\equiv a \begin{matrix} १० \\ ९ \end{matrix}$ रिण $= \begin{matrix} १ \\ ४ \\ ५ \\ a \end{matrix}$ । आठ

$\equiv a \begin{matrix} १० \\ ९ \end{matrix} \begin{matrix} १० \\ ९ \end{matrix}$ रिण $= \begin{matrix} ४ \\ ५ \\ a \end{matrix}$ । तेउ $\equiv a \begin{matrix} रिण \\ ९ \end{matrix} \begin{matrix} ८ \\ a \end{matrix}$ । वाउ $\equiv a \begin{matrix} १० \\ ९ \end{matrix} \begin{matrix} १० \\ ९ \end{matrix} \begin{matrix} १० \\ ९ \end{matrix}$ रिण $\equiv \begin{matrix} १ \\ १ \\ १ \\ १ \\ १ \end{matrix}$ । पुणो पुढविकायादीणं

सुहुमरासिपत्तेयं तप्पाउग्गस्स संखेजरूवेहिं खंडिदे बहुभागा सुहुमपज्जत्तजीवरासिपमाणं होदि । पुढवि

$\equiv a \begin{matrix} १० \\ ९ \end{matrix} \begin{matrix} ८ \\ ९ \end{matrix} \begin{matrix} ४ \\ ५ \end{matrix}$ । आठ $\equiv a \begin{matrix} १० \\ ९ \end{matrix} \begin{matrix} १० \\ ९ \end{matrix} \begin{matrix} ८ \\ ९ \end{matrix} \begin{matrix} ४ \\ ५ \end{matrix}$ । तेउ $\equiv a \begin{matrix} ८ \\ ९ \end{matrix} \begin{matrix} ४ \\ ५ \end{matrix}$ । वाउ $\equiv a \begin{matrix} १० \\ ९ \end{matrix} \begin{matrix} १० \\ ९ \end{matrix} \begin{matrix} १० \\ ९ \end{matrix} \begin{matrix} ८ \\ ५ \end{matrix} \begin{matrix} ४ \\ ५ \end{matrix}$ ।

तत्थेगभाग सगसगसुहुमपज्जत्तरासिपरिमाणं होदि । पुढवि $\equiv a \begin{matrix} १० \\ ९ \end{matrix} \begin{matrix} ८ \\ ५ \end{matrix}$ । आठ $\equiv a \begin{matrix} १० \\ ९ \end{matrix} \begin{matrix} १० \\ ९ \end{matrix} \begin{matrix} ८ \\ ५ \end{matrix}$ ।

तेउ $\equiv a \begin{matrix} ८ \\ ५ \end{matrix}$ । वाउ $\equiv a \begin{matrix} १० \\ ९ \end{matrix} \begin{matrix} १० \\ ९ \end{matrix} \begin{matrix} १० \\ ९ \end{matrix} \begin{matrix} ८ \\ ५ \end{matrix}$ । पुणो सव्वजीवरासीदो सव्वरासितसकाइय-पुढविकाइय-

आठकाइय-तेउकाइय-वाउकाइयजीवरासिपमाणमघणिदे अवसेसं सामण्णवणप्फदिकाइयजीवरासिपरिमाणं

शेष अपनी अपनी वादर अपर्याप्त राशिका प्रमाण होता है (सद्यष्टि मूलमे देखिये) । पुनः पृथिवीकायिकादि जीवोंकी प्रत्येक सूक्ष्म राशिको अपने योग्य संख्यात रूपोंसे खण्डित करनेपर बहुभागरूप सूक्ष्म पर्याप्त जीवराशिका प्रमाण होता है और इसमेंसे एक भागरूप अपनी अपनी सूक्ष्म अपर्याप्त जीवराशिका प्रमाण होता है (सद्यष्टियां मूलमें देखिये) । पुनः सब जीवराशियोंसे सम्पूर्ण त्रसकायिक, पृथिवीकायिक, जलकायिक, तेजस्कायिक और वायुकायिक जीवोंके राशि-प्रमाणको घटा देनेपर शेष सामान्य वनस्पतिकायिक जीवराशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— सामान्य वनस्पतिकायिक जीवराशि = सर्व जीवराशि - (सर्व त्रसराशि + सर्व तेजस्काय राशि + सर्व पृथ्वीकाय राशि + सर्व जलकाय राशि + सर्व वायुकाय राशि) .

$$\begin{aligned}
 &= \text{सर्व जीवराशि} - \left[\left\{ \begin{matrix} \text{त्रस} \\ = - \left(४ - \frac{२}{a} \right) \end{matrix} \right\} + \left(\begin{matrix} \text{तेज} \\ \equiv a \end{matrix} \right) + \left(\begin{matrix} \text{पृथिवी} \\ \equiv a \frac{१०}{९} \end{matrix} \right) \right. \\
 &+ \left. \left(\begin{matrix} \text{जल} \\ \equiv a \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \end{matrix} \right) + \left(\begin{matrix} \text{वायु} \\ \equiv a \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \end{matrix} \right) \right] \\
 &= (\text{स. जी. रा.}) - \left[\left(\frac{२}{४ a} \right) + \left(\equiv a \frac{५२३}{७२९} \right) \right]
 \end{aligned}$$

होदि [सच्चजीवरासी रिण = रिण $\equiv a \cdot 8^{-}$] । तस्मिन् असंखेज्जलोगपरिमाणमवगिदे सेसं साधा-
 $\begin{matrix} ४ \\ २ \\ a \end{matrix}$

रणवणफदिकाइयजीवपरिमाण होदि । १३ $\equiv १$ । तं तप्पाउग्गअसंखेज्जलोगेण खंडिदे तत्थ एगभागो
 साधारणबादरजीवपरिमाणं होदि । १३ $\equiv १$ । सेसबहुभागा साधारणसुहुमरासिपरिमाणं

होदि । १३ $\equiv ८$ । पुणो साधारणबादररासिं तप्पाउग्गअसंखेज्जलोगेण खंडिदे तत्थेग-
 $\begin{matrix} ९ \\ ९ \end{matrix}$ भागं साधारणबादरपज्जत्तपरिमाणं होदि १३ $\equiv १$ । सेसबहुभागा साधारणबादरअपज्जत्तरासिपरिमाणं
 $\begin{matrix} ९ \\ ७ \end{matrix}$

इसमेंसे असंख्यात लोकप्रमाणको घटानेपर शेष साधारण वनस्पतिकायिक जीवोंका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— साधारण वनस्पतिकायिक जीवराशि = सामान्य वनस्पतिकायिक जीवराशि—
 असंख्यात लोकप्रमाण (प्रत्येक वनस्पति जीवराशि) = (स. जी. रा.) - $\left[\left(\frac{२}{४ a} \right) \right]$
 $+ \left(\equiv a \cdot 8^{\frac{५२३}{७२९}} \right)] - \left(\equiv a \equiv a \right) = (१३ \equiv)$.

इसे अपने योग्य असंख्यात लोकसे खण्डित करने पर उसमेंसे एक भाग साधारण बादर जीवोंका प्रमाण होता है, और शेष बहुभाग साधारण सूक्ष्म जीवराशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— साधारण बादर वनस्पति (निगोद) कायिक जीवराशि

$$= \frac{\text{साधारण वनस्पति कायिक जीवराशि}}{\text{असंख्यात लोक}} = \left(\frac{१३ \equiv}{९} \right)$$

साधारण सूक्ष्म वनस्पति (निगोद) कायिक जीवराशि

$$= \frac{\text{साधारण व. का. जी. राशि}}{\text{असंख्यात लोक}} \times \frac{\text{अ. लो. } \leftarrow १}{१} = \left(१३ \equiv \frac{८}{९} \right)$$

पुनः साधारण बादर राशिको अपने योग्य असंख्यात लोकसे खण्डित करनेपर उसमेंसे एक भाग साधारण-बादर पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है, और शेष बहुभाग साधारण बादर अपर्याप्त जीवोंकी राशिका प्रमाण होता है ।

होदि १३ \equiv ६ । पुणो साधारणसुहुमरासिं तप्पाओगसखेज्जरूवेहि खंडिय तत्थ बहुभागं साधारण-

सुहुमपज्जत्तपरिमाणं होदि १३ \equiv ८ ४ । सेसेगभाग साधारणसुहुमअपज्जत्तरासिपमाण होदि १३ \equiv ८ ।

पुणो पुच्चमवणिदअसंखेज्जलोगपरिमाणरासी पत्तेयसरीरवणप्फदिजीवपरिमाणं होदि $\equiv a \equiv \bar{a}$ । तप्पत्तेयसरीरवणप्फई दुविहा वादरणिगोदपदिट्ठिद-अपदिट्ठिदभेदेण । तत्थ अपदिट्ठिदपत्तेयसरीरवणप्फई असंखेज्जलोगपरिमाण होइ $\equiv a$ । तस्मि असंखेज्जलोगेण गुणिदे वादरणिगोदपदिट्ठिदरासिपरिमाणं होदि

$$\text{उदाहरण— साधारण वादर पर्याप्त वनस्पतिका. जी. रा.} = \frac{\text{साधारण वा. व. का. जीवराशि}}{\text{असंख्यात}}$$

$$= \left(\frac{१३ \equiv १}{९ \quad ७} \right)$$

साधारण वादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवराशि

$$= \frac{\text{सा. वा. व. का. जीवराशि}}{\text{असंख्यात}} \times \frac{अ - १}{१} = \left(\frac{१३ \equiv ६}{९ \quad ७} \right)$$

पुनः साधारण सूक्ष्म राशिको-अपने योग्य संख्यात रूपोंसे खण्डित करनेपर उसमेंसे बहुभाग साधारण सूक्ष्म पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है, और शेष एक भाग साधारण सूक्ष्म अपर्याप्त जीवोंकी राशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— साधारण सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीवराशि

$$= \frac{\text{साधारण सूक्ष्म वनस्पतिकायिक जीव राशि}}{\text{संख्यात}} \times \frac{\text{संख्यात} - १}{१} = \left(\frac{१३ \equiv ८ \quad ४}{९ \quad ५} \right)$$

साधारण सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवराशि

$$= \frac{\text{सा. सू. व. जीवराशि}}{\text{संख्यात}} = \left(\frac{१३ \equiv ८ \quad १}{९ \quad ५} \right)$$

पुनः पूर्वमें घटाई गई असंख्यात लोकप्रमाण राशि प्रत्येकशरीर वनस्पति जीवोंका प्रमाण होता है । वादर-निगोद जीवोंसे प्रतिष्ठित और अप्रतिष्ठित होनेके कारण वे प्रत्येकशरीर वनस्पति जीव दो प्रकार हैं । इनमेंसे अप्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पति जीव असंख्यात लोकप्रमाण हैं । इस अप्रतिष्ठित प्रत्येकवनस्पति जीवराशिको असंख्यात लोकोंसे गुणा करनेपर वादर-निगोद प्रतिष्ठित जीवराशिका प्रमाण होता है ।

$\equiv a \equiv a$ । ते दो वि रासी पज्जत्त-अपज्जत्तभेदेण दुविहा होंति । पुणो पुञ्चुत्तबादरपुढविपज्जत्तरासि-
मावल्याए असंखेज्जदिभागेण खण्डिदे बादरणिगोदपदिद्विदपज्जत्तरासिपरिमाणं होदि = । तं आवलि-

४ ९ ९

प

a

याए असंखेज्जदिभागेण भागे हिदे बादरणिगोदअपदिद्विदपज्जत्तरासिपरिमाणं होदि = सग-

४ ९ ९ ९

प

a

सगपज्जत्तरासि सगसगसामणरासिम्मि अणदिदे सगसगअपज्जत्तरासिपरिमाणं होदि । बादरणिगोद-

उदाहरण— प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक जीवराशि = असंख्यात लोकप्रमाण

$$= (\equiv a \equiv \bar{a})$$

अप्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक जीवराशि

$$= असंख्यात लोकप्रमाण = \equiv a ।$$

सप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पति जीवराशि = असंख्यात लोकप्रमाण अप्रति-

$$ष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक जीवराशि = (\equiv a \equiv a) .$$

ये दोनों ही राशियां पर्याप्त और अपर्याप्तके भेदसे दो प्रकार हैं । पुनः पूर्वोक्त बादर-
पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवराशिको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर बादर-निगोद-
प्रतिष्ठित पर्याप्त जीवोकी राशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— बादर-निगोद-प्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीवराशि

$$= \text{प. का. वा. पर्याप्त जीवराशि} - \frac{\text{आवली}}{\text{असंख्यात}} = \left(\frac{= ५ ९}{४ a} \div \frac{१}{९} \right) = \left(\frac{= ५ ९ ९}{४ a} \frac{१}{१} \right)$$

इसमें आवलीके असंख्यातवें भागका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना बादर-निगोद-
अप्रतिष्ठित पर्याप्त जीवोंकी राशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— बादर-निगोद-अप्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीवराशि

$$= \text{बा. नि. प्र. श. व. कायिक पर्याप्त जीवराशि} - \frac{\text{आवली}}{\text{असंख्यात}}$$

$$= \left(\frac{= ५ ९ ९}{४ a} \frac{१}{१} \div \frac{१}{९} \right) = \left(\frac{= ५ ९ ९ ९}{४ a} \frac{१}{१} \right)$$

अपनी अपनी सामान्यराशिमेंसे अपनी अपनी पर्याप्त राशिको घटा देनेपर शेष
अपनी अपनी अपर्याप्त राशिका प्रमाण होता है ।

$$\begin{array}{ccc} \text{पदिद्विद} \equiv a \equiv a \text{ रिण} = 1 & \text{वादरणिगोदमपदिद्विद} \equiv a \text{ रिण} = 1 & \\ & \begin{array}{c} ४ \ ९ \ ९ \\ \text{प} \\ a \end{array} & \begin{array}{c} ४ \ ९ \ ९ \ ९ \\ \text{प} \\ a \end{array} \end{array}$$

पुणो आवलियाए असखेज्जदिभागेण पदरंगुलमवहारिय लद्धेण जगपदरे भागं घेत्तूण लद्ध = 1

४
५
७

तं आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडियाणेगखंडं पुधं ठविय सेसबहुभागे घेत्तूण चत्तारि समपुज कादूण पुध ठवेयन्व' । पुणो आवलियाए असंखेज्जदिभागे विरलिदूण अवाणिदएगखड समखंडं करिय दिण्णे तत्थ बहुखंडे पढमपुजे पक्खित्ते^१ वेइंदिया होंति । पुणो आवलियाए असखेज्जदिभाग विरलिदूण दिण्णसेससमखड करिय दादूण तत्थ बहुभागे बिदियपुजे पक्खित्ते तेइदिया होंति । पुन्वविरलणादो^२ सपहि विरलणा किं सरिसा कि साधिया किं ऊणेत्ति पुच्छिदे णत्थि एत्थ उवएसो । पुणो तप्पारग-

उदाहरण— वादर निगोद अप्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवराशि = अप्र. प्र. ग. व. कायिक जीवराशि - अप्र. प्र. श. व. कायिक पर्याप्त जीवराशि

$$= (\equiv a) - \left(\frac{= ५ \ ९ \ ९ \ ९}{४ \ a} \frac{९ \ ९}{१ \ १} \right)$$

वादर-निगोद-प्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवराशि = सप्र. प्र. श. व. कायिक जीवराशि - सप्र. प्र. श. व. कायिक पर्याप्त जीवराशि

$$= (\equiv a \equiv a) - \left(\frac{= ५ \ ९ \ ९}{४ \ a} \frac{९}{१} \right)$$

पुनः आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित प्रतरागुलका जगप्रतरमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे आवलीके असंख्यातवे भागसे खंडित कर एक भागको पृथक् स्थापित करके और शेष बहुभागको ग्रहण करके उसके चार समान पुंज करके पृथक् स्थापित करना चाहिये । पुनः आवलीके असंख्यातवे भागका विरलन करके अपनीत एक खण्डके समान खण्ड कर देनेपर उसमेंसे बहुभागको प्रथम पुंजमें मिला देनेपर दोइन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः आवलीके असंख्यातवे भागका विरलन करके देनेसे अवशिष्ट रही राशिके समान खण्ड करके देनेपर उसमेंसे बहुभागको द्वितीय पुंजमें मिलानेसे तीनइन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है । इस समयका विरलन पूर्व विरलनसे क्या सदृश है, क्या साधिक है, किं वा न्यून है, इस प्रकार पूछनेपर यही उत्तर है कि इसका उपदेश नहीं है । पुनः तत्प्रायोग्य आवलीके असंख्यातवें भागका विरलन

१ द व इवेयतये. २ द व पक्खित्ते. ३ द व १विरलणाउ

आवल्याए असखेज्जदिभागं विरलिट्ठण सेसखंडं समखंडं करिय दिण्णे तत्थ बहुखंडे तदियपुंजे पक्खित्ते चउरिंदिया होंति । सेमेगखड चउत्थपुंजे पक्खित्ते पंचेन्द्रियमिच्छाइट्ठी होंति । तस्स दृवणा परिमाणा वि

वी = ८४२४ । ४।४।६५६१ । २ a	ती = ६१२० । ४।४।६५६१ । २ a	च = ५८६४ । ४।४।६५६१ । २ a	प = ५८३६ । ४।४।६५६१ । २ a
-------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

पुणो पदरगुलस्स मखेज्जदिभागेण जगपदरे' भागं धेत्तूण ज लद्धं तं आवल्याए असंखेज्जदिभागेण खंडिज्जणेगएड पुध ठवेदूण सेसबहुभागं धेत्तूण चत्तारि सरिसपुंजं कादूण दृवेयच्चं^१ । पुणो आवल्याए असंखेज्जदिभागं विरलिट्ठण अवणिदप्यखंडं समखंडं करिय दिण्णे^२ तत्थ बहुखंडे पढमपुंजे पक्खित्ते तेइदियपज्जत्ता होंति । पुणो आवल्याए असखेज्जदिभागं विरलिट्ठण सेसप्यखंडं समखंडं कादूण दिण्णे तत्थ बहुखंडा त्रिदियपुंजे पक्खित्ते वेइंदियपज्जत्ता होंति । पुणो आवल्याए असंखेज्जदिभागं विरलिट्ठण सेसप्यखंडं समखंडं कादूण दिण्णे तत्थ बहुभागं तदियपुंजे पक्खित्ते पंचेन्द्रियपज्जत्ता होंति पुणो सेमेगभागं

कर शेष खण्डके समान खण्ड करके देनेपर उनमेंसे बहुभागको तृतीय पुंजमें मिला देनेसे चारइन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है । शेष एक खण्डको चौथे पुंजमें मिलानेपर पंचेन्द्रिय मिथ्या-दृष्टि जीवोंका प्रमाण होता है । (उनकी स्थापना व प्रमाण मूलमें तथा गो. जी. गाथा १७९ की टीकामें देखिये) ।

पुनः प्रतरगुलके सख्यातवें भागसे भाजित जगप्रतरको ग्रहण करके अर्थात् जगप्रतरमें प्रतरगुलके संख्यातवें भागका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित कर एक भागको पृथक् स्थापित करके शेष बहुभागके चार सदृश पुंज करके स्थापित करना चाहिये । पुनः आवलीके असंख्यातवें भागका विरलन करके अलग स्थापित किये हुए एक खण्डके समान खण्ड करके देनेपर उसमेंसे बहुभागको प्रथम पुंजमें मिला देनेसे तीनइन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः आवलीके असख्यातवे भागका विरलनकर शेष एक भागके समान खण्ड करके देनेपर उसमेंसे बहुभागको द्वितीय पुंजमें मिला देनेसे दोइन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः आवलीके असंख्यातवे भागका विरलनकर शेष खण्डके समान खण्ड करके देनेपर उसमेंसे बहुभागको तीसरे पुंजमें मिला देनेसे पंचेन्द्रिय पर्याप्त

१ द जगपदरं, व जगपदर

२ द व इवेय वा

३ द व दिण्णो

चतुर्थपुंजे पविस्वते चरिदियपञ्जता ह्येति । तस्स दृवणा

ती = ८४२४ ४।४।६५६१ ५	वि = ६१२० ४।४।६५६१ ५
----------------------------	----------------------------

प = ५८६४ ४।४।६५६१ ५	च = ५८३६ ४।४।६५६१ ५
---------------------------	---------------------------

पुणो पुञ्चुत्तबीहृदियादिसामणरासिमि सगसगपञ्जत्त-

रासिमवाणिदे सगसगपञ्जत्तरासिपमाणं होदि । त चेदं

वि ५।६१२०। = ८४२४।a। ४।४।६५६१।	ती ५।८४२४। = ६१२०।a। ४।४।६५६१।
--------------------------------------	--------------------------------------

च ५।५८३६। = ५८६४।a। ४।४।६५६१।	प ५।५८६४। = ५८३६।a। ४।४।६५६१।
-------------------------------------	-------------------------------------

पुणो पंचेदियपञ्जत्तरासीण मज्जे देव-णेरइय-मणुसरासि-

देवरासिसखेज्जदिभागभूदतिरिक्खमणिणरासिमवाणिदे अवसेमा^१ तिरिक्खमसणिणपञ्जता ह्येति । तं

$$\text{चेदं पञ्जत्त} = \frac{५८६४ \text{ रिण रा}}{४।४।६५६१} = \frac{५८३६}{४।६५६३६} - २ \text{ मू } \left| \frac{१।३ \text{ मू}}{४।६५६३६।५} \right| = \text{पुणो}$$

पुञ्चं अवाणिदतिरिक्खसाणिणरासीण तप्पाउगमखेज्जरूवेहि खडिदे तत्थ बहुभागा तिरिक्खसणिणपंचेदिय-

जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः शेष एक भागको चौथे पुजमें मिलादेनेपर चारइन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है । (इनकी स्थापना मूलमें तथा गो. जी. गाथा १८० की टीकामें देखिये) ।

पुनः पूर्वोक्त दोइन्द्रियादि सामान्य राशिमसे अपनी अपनी पर्याप्त राशिको घटा देनेपर शेष अपनी अपनी अपर्याप्त राशिका प्रमाण होता है । (स्थापना मूलमें देखिये) ।

पुनः पंचेन्द्रिय पर्याप्त राशियोंके बीचमेंसे देव, नारकी, मनुष्य तथा देवराशिके संख्यातवें भागप्रमाण तिर्यच संज्ञी जीवोंकी राशिको घटा देनेपर शेष तिर्यच असंज्ञी पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः पूर्वमें अपनीत तिर्यच संज्ञी राशिको अपने योग्य संख्यात रूपोंसे खण्डित करनेपर उसमेंसे बहुभाग तिर्यच संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवराशि होती है और

१ द् पुञ्चत्तर, च पुञ्चत्तर २ द् मणुसरासिदेवरासिं च. ३ द् अवसेस, च अवसेमे
TP. 77

पञ्चत्तरामी होदि, सेसेगभागं सण्णपंचेन्द्रियअपञ्चत्तरामिपमाणं होदि । तं चेदं ४ । ६५५३६ । ५ । ५ ।
४ । ६५५३६ । ५ । ५ ।

। पुरं संखापरुवणा सम्मत्ता ।

सुद्धखरभूजलाणं वारस वावीम सत्त य महस्सा । तेउतिण्णु दिवसतियं वरिमं तिमहस्स ढम य जेट्ठाऊ ॥ २८१
१२००० । २२००० । ७००० । दि ३ । व ३००० । व १०००० ।

वामदिणमासवारमसुगुवण्णंछक्क वियलजेट्ठाऊ । णवपुच्चंगपमाणं उक्कस्साऊ मग्गिसवाणं ॥ २८२
व १२ । दि ४९ । मा ६ । पुच्चंग ९ ।

वाहत्तरि वादालं वाममहस्साणि पक्खिउरगाणं । अवसेमातिरियाणं उक्कस्सं पुच्चकोटीओ ॥ २८३
७२००० । ४२००० । पुच्चकोटि १ ।

शेष एक माग संज्ञी पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीव राशिका प्रमाण हांता है । (स्थापना मूलमें देखिये) ।

इस प्रकार संख्याप्ररूपणा समाप्त हुई ।

शुद्ध पृथिवीकी उक्कट्ट आयु वारह हजार वर्ष, खर पृथिवीकी वार्डिस हजार वर्ष, जलकी सात हजार वर्ष, तेजस्कायकी तीन दिन, वायुकायकी तीन हजार वर्ष, और वनस्पति-कायकी दश हजार वर्ष प्रमाण है ॥ २८१ ॥

शुद्ध पृथिवी वर्ष १२०००, ख. पृ. २२००० । जल ७००० । तेज. दिन ३ । वायु. ३००० वर्ष । वन. १०००० ।

विन्द्रेन्द्रियोंमें दोइन्द्रियोंकी उक्कट्ट आयु वारह वर्ष, तीनइन्द्रियोंकी उनंचास दिन, और चारइन्द्रियोंकी छह मासप्रमाण है । पंचेन्द्रियोंमें सगिसुपोकी उक्कट्ट आयु नौ पूर्वागप्रमाण होती है ॥ २८२ ॥ वर्ष १२ । दिन ४९ । मास ६ । पूर्वाग ९ ।

पक्षियोंकी उक्कट्ट आयु बहत्तर हजार वर्ष और सर्पोंकी व्यालीस हजार वर्षप्रमाण होती है । शेष निर्यचोंकी उक्कट्ट आयु एक पूर्वकोटिप्रमाण है ॥ २८३ ॥

वर्ष ७२०००० । ४२०००० । पूर्वकोटि १ ।

एदे उक्कस्साऊ पुब्बावरविदेहजादतिरियाणं । कम्मावणिपडिवद्धे वाहिरभागे संयंपहगिरीदो^१ ॥ २८४
 तत्थेव सब्बकालं केहं जीवाण भरहे एरवदे । तुरिमस्स पढमभागे एदेण होदि उक्कस्सं ॥ २८५
 उस्सासस्सट्टारसभागं एहंदिए जहण्णाऊ । वियलसयल्लिंदियाणं तत्तो संखेज्जसंगुणिदं ॥ २८६
 वरमज्झिमवरभोगजतिरियाणं तियदुगेक्कपल्लाऊ । अवरे वरम्मि तत्तियमविणस्सरभोगमूवाणं ॥ २८७

प ३ । प २ । प १ ।

समयजुदपुब्बकोडी जहण्णभोगजजहण्णयं आऊ । उक्कस्समेगपल्लं मज्झिमभेयं अणेयविहं ॥ २८८
 समयजुदपल्लमेक्कं जहण्णयं मज्झिमम्मि अवराऊ । उक्कस्स दोपल्लं मज्झिमभेयं अणेयविह ॥ २८९
 समयजुददोण्णिपल्ल जहण्णयं तिण्णिपल्लमुक्कस्सं । उक्कसियभोयभुए मज्झिमभेय अणेयविहं ॥ २९०

। आऊ सम्मत्ता ।

उपर्युक्त उत्कृष्ट आयु पूर्वापर विदेहोंमें उत्पन्न हुए तिर्यचोंके तथा स्वयंप्रभ पर्वतके बाह्य कर्मभूमि भागमें उत्पन्न हुए तिर्यचोंके ही सर्व काल पायी जाती है । भरत और ऐरावत क्षेत्रके भीतर चतुर्थ कालके प्रथम भागमें भी किन्ही तिर्यचोंके उक्त उत्कृष्ट आयु पायी जाती है ॥ २८४-२८५ ॥

एकेन्द्रियकी जघन्य आयु उच्छ्वासके अठारहवें भागप्रमाण और विकलेन्द्रिय एवं सकलेन्द्रिय जीवोंकी क्रमशः इससे उत्तरोत्तर सख्यातगुणी है ॥ २८६ ॥

उत्कृष्ट, मध्यम और जघन्य भोगभूमिज तिर्यचोंकी आयु क्रमसे तीन, दो और एक पत्यप्रमाण है । अविनश्वर भोगभूमियोंमें जघन्य व उत्कृष्ट आयु उक्त तीन प्रकार ही है ॥ २८७ ॥

प. ३ । प. २ । प. १ ।

जघन्य भोगभूमिजोंकी जघन्य आयु एक समय अधिक पूर्वकोटि और उत्कृष्ट एक पत्य-प्रमाण है । मध्यम आयुके भेद अनेक प्रकार हैं ॥ २८८ ॥

मध्यम भोगभूमिमे जघन्य आयु एक समय अधिक एक पत्य और उत्कृष्ट दो पत्य-प्रमाण है । मध्यम आयु अनेक प्रकार है ॥ २८९ ॥

उत्कृष्ट भोगभूमिमें जघन्य आयु एक समय अधिक दो पत्य और उत्कृष्ट तीन पत्य प्रमाण है । मध्यम आयुके अनेक भेद हैं ॥ २९० ॥

आयुका वर्णन समाप्त हुआ ।

आउवबंधणकाले' भूभेदट्टीउरवभयरिंसगा' । चक्कमलो व्व कसाया छ्हेस्सामज्झिमंसेहिं ॥ २९१

जे जुत्ता णरतिरिया सगसगजोगेहिं लेस्ससंजुत्ता । णारइदेवा केई णियजोगतिरिक्खमाउ बंधंति ॥ २९२

। आउगबंधणभावा सम्मत्तं ।

उप्पत्ती तिरियाणं गव्वभजसमुच्छिमो त्ति पत्तेक्कं । सच्चित्तसीदसंवदसेदरमिस्सा य जहजोगं ॥ २९३

गव्वभुव्ववैजीवाणं मिस्स सच्चित्तणामधेयस्स । सीदं उण्ह मिस्सं संवदजोणिम्मि मिस्सा य ॥ २९४

संमुच्छिमजीवाण सच्चित्ताचित्तमिस्ससीदुसिणा । मिस्सं सवदविबुदं णवजोणीओ हु सामण्णा ॥ २९५

पुढवीआईचउक्के णिच्चिदिरे सत्तलक्ख पत्तेक्कं । दस लक्खा सक्खाणं छल्लक्खा वियलजीवाणं ॥ २९६

पंचक्खे चउलक्खा एवं वाम्पट्टिलक्खपरिमाणं । णाणाविहतिरियाणं होंति हु जोणी त्रिसेसेणं ॥ २९७

। एवं जोणी सम्मत्ता ।

आयुके बन्धकालमें भूरेखा, हड्डी, मेढ़के सींग और पहियेके मल (ओंगन) के सदृश क्रोधादि कपायोसे संयुक्त जो मनुष्य और तिर्यच जीव अपने अपने योग्य छह लेख्याओंके मध्यम अशोंसे सहित होते हैं तथा अपने अपने योग्य लेख्याओसे सहित कोई कोई नारकी व देव भी अपने योग्य तिर्यच आयुका बन्ध करते हैं ॥ २९१-२९२ ॥

आयुबन्धक भाषोका कथन समाप्त हुआ ।

तिर्यचोकी उत्पत्ति गर्भ और सम्मूर्च्छन जन्मसे होती है । इनमेंसे प्रत्येक जन्मकी सचित्त, शीत, संवृत तथा इनसे विपरीत अचित्त, उष्ण, विवृत और मिश्र (सचित्ताचित्त, शीतोष्ण और संवृतविवृत), ये यथायोग्य योनियां होती हैं ॥ २९३ ॥

गर्भसे उत्पन्न होनेवाले जीवोके सचित्त नामक योनिमेंसे मिश्र (सचित्ताचित्त), शीत, उष्ण, मिश्र (शीतोष्ण) और संवृत योनिमेंसे मिश्र (संवृत-विवृत) योनि होती है ॥ २९४ ॥

सम्मूर्च्छन जीवोके सचित्त, अचित्त, मिश्र, शीत, उष्ण, मिश्र, संवृत, विवृत और संवृत-विवृत, ये साधारण रूपसे नौ ही योनियां होती हैं ॥ २९५ ॥

पृथिवी आदिक चार तथा नित्य व इतर निगोद इनमेंसे प्रत्येकके सात लाख, वृक्षोंके दश लाख, विकल जीवोके छह लाख, और पंचेन्द्रियोके चार लाख, इस प्रकार विशेष रूपसे नाना प्रकारके तिर्यचोके ये वासठ लाख प्रमाण योनियां होती हैं ॥ २९६-२९७ ॥

इस प्रकार योनियोका कथन समाप्त हुआ ।

सर्वे भोगभुवाणं संकल्पवसेण होइ सुहमेक्कं । कम्मावणितिरियाणं सोक्खं दुक्खं च संकप्पो ॥ २९८

। सुहदुक्ख समत्तं ।

तेत्तीसभेदसंजुदतिरिक्खजीवाण सव्वकालम्मि । मिच्छत्तगुणट्ठाणं वोच्छं सण्णीण तं माणं ॥ २९९

पणपणभज्जाखंडे भरहेरावदखिदिम्मि मिच्छत्तं । अवरे वरम्मि पण गुणठाणाणि कयाइ दीसंति ॥ ३००

पचविदेहे सट्ठिसमणिणदसदभज्जवखंडए तत्तो । विज्जाहरसेढीए बाहिरभागे सयंपहगिरीदो ॥ ३०१

सामणमिस्सविहीणा तिगुणट्ठाणाणि थोवकालम्मि । अवरे वरम्मि पण गुणठाणाइ कयाइ दीसंति ॥ ३०२

सव्वेसु वि भोगभुवे दो गुणठाणाणि थोवकालम्मि । दीसति चउवियप्प सव्वमिलिच्छम्मि' मिच्छत्तं ॥ ३०३

पज्जत्तापज्जत्ता जीवसमासाणि सयलजीवाणं । पज्जत्तिअपज्जत्ती पाणाणं होंति णिस्सेसा ॥ ३०४

सर्व भोगभूमिज तिर्यचोके संकल्पवशसे केवल एक सुख ही होता है, और कर्मभूमिज तिर्यचोके सुख व दुख दोनोंकी कल्पना होती है ॥ २९८ ॥

सुख-दुखका वर्णन समाप्त हुआ ।

संज्ञी जीवोको छोड़ शेष तेत्तीस प्रकारके भेदोंसे युक्त तिर्यच जीवोंके सब कालमें एक मिथ्यात्व गुणस्थान रहता है । संज्ञी जीवोंके गुणस्थानप्रमाणको कहते हैं ॥ २९९ ॥

भरत और ऐरावत क्षेत्रके भीतर पांच पांच आर्यखण्डोंमें जघन्य रूपसे एक मिथ्यात्व गुणस्थान और उत्कृष्ट रूपसे कदाचित् पांच गुणस्थान भी देखे जाते हैं ॥ ३०० ॥

पांच विदेहोंके भीतर एकसौ साठ आर्यखण्डोंमें, विद्याधरश्रेणियोंमें और स्वयंप्रभ पर्वतके बाह्य भागमें सासादन एवं मिश्र गुणस्थानको छोड़ तीन गुणस्थान जघन्यरूपसे स्तोक कालके लिये होते हैं । उत्कृष्टरूपसे पांच गुणस्थान भी कदाचित् देखे जाते हैं ॥ ३०१-३०२ ॥

सर्व भोगभूमियोंमें दो गुणस्थान और स्तोक कालके लिये चार गुणस्थान देखे जाते हैं । सब म्लेच्छखण्डोंमें एक मिथ्यात्व गुणस्थान ही रहता है ॥ ३०३ ॥

सम्पूर्ण जीवोंके पर्याप्त और अपर्याप्त दोनों जीवसमास, पर्याप्ति और अपर्याप्ति तथा सब ही प्राण होते हैं ॥ ३०४ ॥

.....

अउसण्णा तिरियगदी सयलाओ इंदियाओ छक्काया । एक्कारस जोगा तियवेदा कोहादियकसाया ॥ ३०५
 छण्णाणा दो संजम तियदंसण दव्वं-भावदो लेस्सा । छच्चेव य भवियदुगं छस्सम्मत्तेहिं संजुत्ता ॥ ३०६
 सण्णिमसण्णी होति हु ते आहारा तथा अणाहारा । णाणोवजोगदंसणउवजोगजुदाणि ते सव्वे ॥ ३०७

। एवं गुणठाणा सम्मत्ता ।

केइ पडिबोहणेण य केइ सहावेण तासु भूमीसुं । दट्टुणं सुहदुक्खं केइ तिरिक्खा बहुपयारा ॥ ३०८
 जाइभरणेण केइ केइ जिणिंदस्स महिमदंसणदो । जिणविंबदंसणेण य पढमुवसमं^३ वेदगं च गेण्हंति ३०९

। सम्मत्तगहणं गदं ।

पुढविप्पहुद्विवणप्फदिअंत वियला य कम्मणरतिरिए । ण लहति तेउवाउ मणुवाउ अणंतरे जम्मे ॥ ३१०
 वत्तीसभेदतिरिया ण होति कइयाइ^३ भोगसुरणिए । सेडिघणमेत्तलोए सव्वे पक्खेसु जायंति ॥ ३११

सब तिर्यंच जीवोंके चारों संज्ञाये, तिर्यंचगति, समस्त इन्द्रियां, छहों काय, ग्यारह योग (वैक्रियिक, वैक्रियिकमिश्र, आहारक और आहारकमिश्रको छोड़), तीनों वेद, क्रोधादिक चारो कषायें, छह ज्ञान (३ ज्ञान और ३ अज्ञान), दो सयम (असंयम व देशसंयम), केवलदर्शनको छोड़ शेष तीन दर्शन, द्रव्य व भाव रूपसे छहो लेख्याये, भव्यत्व-अभव्यत्व और छहों सम्यक्त्व होते हैं । ये सब तिर्यंच संज्ञी व असंज्ञी, आहारक व अनाहारक, तथा ज्ञान व दर्शन रूप दोनों उपयोगोंसे सहित होते हैं ॥ ३०५-३०७ ॥

इस प्रकार गुणस्थानादिका वर्णन समाप्त हुआ ।

उन भूमियोंमें कितने ही तिर्यंच जीव प्रतिबोधसे और कितने ही स्वभावसे भी प्रथमोपशम एवं वेदक सम्यक्त्वको ग्रहण करते हैं । इसके अतिरिक्त बहुत प्रकारके तिर्यंचोंमेंसे कितने ही सुख-दुखको देखकर, कितने ही जातिस्मरणसे, कितने ही जिनेन्द्रमहिमाके दर्शनसे, और कितने ही जिनबिम्बके दर्शनसे प्रथमोपशम व वेदक सम्यक्त्वको ग्रहण करते हैं ॥ ३०८-३०९ ॥

इस प्रकार सम्यक्त्वग्रहणका कथन समाप्त हुआ ।

पृथिवीको आदि लेकर वनस्पतिपर्यन्त स्थावर और विकलेन्द्रिय जीव कर्मभूमिज मनुष्य व तिर्यंचोंमें उत्पन्न होते हैं । परन्तु विशेष इतना है कि तेजस्कायिक और वायुकायिक जीव अनन्तर जन्ममें मनुष्यायुको नहीं पाते हैं ॥ ३१० ॥

संज्ञी पर्याप्त और अपर्याप्तको छोड़ शेष वत्तीस प्रकारके तिर्यंच जीव भोगभूमिज, देव और नारकियोंमें कदापि उत्पन्न नहीं होते । शेष जीव श्रेणीके घनप्रमाण लोकमें ये सब कहीं भी उत्पन्न होते हैं ॥ ३११ ॥

पढमधरतमसण्णी भवणतिण्णु सयलकम्मणरतिरिण्णु । सेडिघणमेत्तलोण्णु सव्वे पक्खेसु जायति ॥ ३१२ ।
 संखेज्जाउवसण्णी सदरसहस्सारगो त्ति जायति । णरतिरिण्णु णिरण्णुसु वि संखातीदाढ जाव ईसाणं ॥ ३१३ ।
 चोत्तीसभेदसंजुदतिरिया हु अणतरम्मि जग्गम्मि । ण हुति सलागणरा भयणिज्जा णिब्बुदिपवेसे' ॥ ३१४ ।
 । एवं संक्रम गदं ।

एत्तो चोत्तीसपदमप्पाबहुग वत्तहस्सामो । त जहा — संब्वत्थोवा तेउकाइयबादरपज्जत्ता ८ ।
 a

पंचेन्द्रियतिरिक्खसण्णिअपज्जत्ता अम्मंखेज्जगुणा । ४ । ६५५३६ । ५ । ५ । सण्णिपज्जत्ता संखेज्जगुणा ।
 ४ । ६५५३६ । ५ । ५ । चउरिन्द्रियपज्जत्ता संखेज्जगुणा = ५८३६ । पंचेन्द्रियतिरिक्खा असण्णिपज्जत्ता
 ४ । ४ । ६५६१
 ५

विसेसाहिया = ५८६४ रिण रा = ४ । ४ । ६५६१ । ४ । ६ । ५३६ । - २ सू । १ । ३ सू । = ४ । ६५५३६ । ५ ।
 ५

असंज्ञी जीव प्रथम पृथिवीके नारकों, भवनत्रिक (भवनवासी, व्यन्तर और ज्योतिष्क)
 और समस्त कर्मभूमिके मनुष्य व तिर्यचोमें उत्पन्न होते हैं । ये सत्र श्रेणीके घनप्रमाण लोकमे
 कहीं भी पैदा होते हैं ॥ ३१२ ॥

संख्यात वर्षकी आयुवाले संज्ञी जीव शतार-सहस्रार स्वर्ग तकके देव, मनुष्य, तिर्यच
 और नारकियोंमे भी उत्पन्न होते हैं । परन्तु असंख्यात वर्षकी आयुवाले संज्ञी जीव ईशान कल्प
 तक देवोंमें ही उत्पन्न होते हैं ॥ ३१३ ॥

उपर्युक्त चौतीस भेदोसे सयुक्त तिर्यच जीव निश्चय ही अनन्तर जन्ममें शलाकापुरुष
 नहीं होते । परन्तु मुक्तिप्रवेशमें ये भजनीय हैं, अर्थात् अनन्तर जन्ममें ये कदाचित् मुक्तिको भी
 प्राप्त कर संकते हैं ॥ ३१४ ॥

इस प्रकार संक्रमका कथन समाप्त हुआ ।

अब यहासे आगे चौतीस प्रकारके तिर्यचोमें अल्पबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार
 है— (१) वादर तेजस्कायिक पर्याप्त जीव सबसे थोड़े हैं । (२) इनसे असंख्यातगुणे पंचेन्द्रिय
 तिर्यच संज्ञी अपर्याप्त हैं । (३) इनसे संख्यातगुणे संज्ञी पर्याप्त हैं । (४) इनसे संख्यातगुणे
 चार इन्द्रिय पर्याप्त हैं । (५) इनसे विशेष अधिक पंचेन्द्रिय तिर्यच असंज्ञी पर्याप्त हैं । (६) इनसे

तीह्दियपञ्जत्ता विसेसाहिया = ६१२० । तीह्दियपञ्जत्ता विसेसाहिया

$$\frac{४ | ४ | ६५६१ |}{५}$$

= ८४२४ । अमण्णिअपञ्जत्ता असंखेज्जगुणा $\frac{५ | ५८६४ |}{४ | ४ | ६५६१ |}$ रिण = चडरिदिय-

$$\frac{५ | ५८६४ |}{४ | ४ | ६५६१ |}$$
 = ५८३६ । a $\frac{४ | ६५५३६ | ५ | ५ |}{४ | ४ | ६५६१ |}$

अपञ्जत्ता विसेसाहिया $\frac{५ | ५८३६ |}{४ | ४ | ६५६१ |}$ तीह्दियअपञ्जत्ता विसेसाहिया $\frac{५ | ८४२४ |}{४ | ४ | ६५६१ |}$ = ६१२० । a ।

तीह्दियअपञ्जत्ता विसेसाहिया $\frac{५ | ६१२० |}{४ | ४ | ६५६१ |}$ अपदिद्विद्वपञ्जत्ता असंखेज्जगुणा = ४ । ९ । ९ । ९ ।

$$\frac{५ | ६१२० |}{४ | ४ | ६५६१ |}$$

$$\frac{४ | ९ | ९ | ९ |}{५}$$

 a

पदिद्विद्वपञ्जत्ता असंखेज्जगुणा = ४ । ९ । ९ । पुढविवादरपञ्जत्ता असंखेज्जगुणा = आठ-

$$\frac{४ | ९ | ९ |}{५}$$

$$\frac{४ | ९ |}{५}$$

 a a

वादरपञ्जत्ता असंखेज्जगुणा = वादवादरपञ्जत्ता असंखेज्जगुणा ≡ अपदिद्विद्वअपञ्जत्ता असंखेज्जगुणा

$$\frac{४ | ९ | ९ |}{५}$$

$$\frac{४ | ९ | ९ |}{५}$$

$$\frac{४ | ९ | ९ |}{५}$$

 a

≡ a रिण = पदिद्विद्वअपञ्जत्ता असंखेज्जगुणा ≡ a ≡ a रिण = ४ । ९ । ९ ।

$$\frac{४ | ९ | ९ | ९ |}{५}$$

$$\frac{४ | ९ | ९ |}{५}$$

 a a

तेदवादरअपञ्जत्ता असंखेज्जगुणा ≡ a रिण ८ । पुढविवादरअपञ्जत्ता विसेसाहिया रिण ≡ a १० रिण = ९ ।

$$\frac{९ | ९ |}{५}$$

$$\frac{९ | ९ | ९ |}{५}$$

 a a

विशेष अधिक दो इन्द्रिय पर्याप्त है । (७) इनसे विशेष अतिक्र तीन इन्द्रिय पर्याप्त हैं ।
 (८) इनसे असंख्यातगुणे असंज्ञी अपर्याप्त हैं । (९) इनसे विशेष अधिक चार इन्द्रिय अपर्याप्त
 हैं । (१०) इनसे विशेष अधिक तीन इन्द्रिय अपर्याप्त हैं । (११) इनसे विशेष अतिक्र दो इन्द्रिय
 अपर्याप्त हैं । (१२) इनसे असंख्यातगुणे अप्रतिष्ठत प्रत्येक हैं । (१३) इनसे असंख्यातगुणे
 प्रतिष्ठित प्रत्येक हैं । (१४) इनसे असंख्यातगुणे पृथिवीकायिक वादर पर्याप्त जीव हैं ।
 (१५) इनसे असंख्यातगुणे वादर जलकायिक पर्याप्त जीव हैं । (१६) इनसे असंख्यातगुणे
 वादर वायुकायिक पर्याप्त जीव हैं । (१७) इनसे असंख्यातगुणे अप्रतिष्ठित अपर्याप्त हैं ।
 (१८) इनसे असंख्यातगुणे प्रतिष्ठित अपर्याप्त हैं । (१९) इनसे असंख्यातगुणे तेजस्कायिक
 वादर अपर्याप्त हैं । (२०) इनसे विशेष अधिक पृथिवीकायिक वादर अपर्याप्त हैं । (२१) इनसे

आउवाटरभपज्जत्ता विमेमाहिया $\equiv a \begin{matrix} १० & १० & १० \\ ९ & ९ & ९ \end{matrix}$ रिण \equiv । वाउवाटरभपज्जत्ता^१ विसेसाहिया
 $\begin{matrix} ४ \\ ५ \\ ६ \\ ७ \\ ८ \\ ९ \end{matrix}$

$\equiv a \begin{matrix} १० & १० & १० \\ ९ & ९ & ९ \end{matrix}$ रिण \equiv । तेउसुहुमभपज्जत्ता असखेज्जगुणा $\equiv a \begin{matrix} ८ \\ ९ \\ ५ \end{matrix}$ । पुढविसुहुमभपज्जत्ता

विसेसाहिया $\equiv a \begin{matrix} १० & ८ \\ ९ & ९ \\ ५ \end{matrix}$ । आउसुहुमभपज्जत्ता विसेसाहिया $\equiv a \begin{matrix} १० & १० & ८ \\ ९ & ९ & ९ \\ ५ \end{matrix}$ । वाउसुहुमभप-

ज्जत्ता विमेमाहिया $\equiv a \begin{matrix} १० & १० & १० & ८ \\ ९ & ९ & ९ & ९ \\ ५ \end{matrix}$ । तेउकायसुहुमपज्जत्ता सखेज्जगुणा $\equiv a \begin{matrix} ८ & ४ \\ ९ & ५ \end{matrix}$ । पुढधि-

सुहुमपज्जत्ता विमेमाहिया $\equiv a \begin{matrix} १० & ८ & ४ \\ ९ & ९ & ९ \\ ५ \end{matrix}$ । आउसुहुमपज्जत्ता विसेसाहिया $\equiv a \begin{matrix} १० & १० & ८ & ४ \\ ९ & ९ & ९ & ५ \end{matrix}$ ।

वाउसुहुमपज्जत्ता विसेसाहिया $\equiv a \begin{matrix} १० & १० & १० & ८ & ४ \\ ९ & ९ & ९ & ९ & ५ \end{matrix}$ । साधारणवाटरभपज्जत्ता असखेज्जगुणा

१३ \equiv १ । साधारणवाटरभपज्जत्ता असखेज्जगुणा १३ \equiv ६ । साधारणसुहुमभपज्जत्ता^२ अणंतगुणा
 $\begin{matrix} ९ & ७ \\ ९ & ७ \end{matrix}$

१३ \equiv ८ । साधारणसुहुमपज्जत्ता असखेज्जगुणा-१३ \equiv ८ ४ ।
 $\begin{matrix} ९ & ५ \\ ९ & ५ \end{matrix}$

। एवमप्पावहुगं सम्मत्त ।

भोगाहण तु अवर सुहुमणिगोदस्स पुण्णलद्धिस्स । अगुलभसंखभागं जावस्स थ तदियसमयम्मि ॥ ३१५

विशेष अधिक जलकायिक वाटर अपर्याप्त हैं । (२२) इनसे विशेष अधिक वायुकायिक वाटर अपर्याप्त है । (२३) इनसे असंख्यातगुणे तेजस्कायिक सूक्ष्म अपर्याप्त हैं । (२४) इनसे विशेष अधिक पृथिवीकायिक सूक्ष्म अपर्याप्त है । (२५) इनसे विशेष अधिक जलकायिक सूक्ष्म अपर्याप्त है । (२६) इनसे विशेष अधिक वायुकायिक सूक्ष्म अपर्याप्त है । (२७) इनसे संख्यातगुणे तेजस्कायिक सूक्ष्म पर्याप्त है । (२८) इनसे विशेष अधिक पृथिवीकायिक सूक्ष्म पर्याप्त है । (२९) इनसे विशेष अधिक जलकायिक सूक्ष्म पर्याप्त है । (३०) इनसे विशेष अधिक वायुकायिक सूक्ष्म पर्याप्त है । (३१) इनसे असंख्यातगुणे साधारण वाटर पर्याप्त है । (३२) इनसे असंख्यातगुणे साधारण वाटर अपर्याप्त है । (३३) इनसे अनतगुणे साधारण सूक्ष्म अपर्याप्त है । (३४) और इनसे संख्यातगुणे साधारण सूक्ष्म पर्याप्त हैं ।

इस प्रकार अल्पबहुत्वका कथन समाप्त हुआ ।

सूक्ष्म निगोद लब्धपर्याप्तके उपन होनेके तीसरे समयमें अंगुलके असंख्यातत्रै भागप्रमाण जघन्य अवगाहना पायी जाती है ॥ ३१५ ॥

तदो पदेसुत्तरकमेण एक्कारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउगगअसंखेज्जदिपदेसं वड्ढिदो^१ ति । ताधे बादरतेउकाइयलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण दसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि बादरवाउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं रूऊणपलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिय पुणो तप्पाउगगअसंखेज्जपदेसपरिहीणं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे बादरतेउणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण एक्कारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणा आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिय तत्थेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे^२ बादरतेउणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण दसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिय तद्देगभागं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे बादरतेउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । [तदुवरि तस्स ओगाहणवियप्पा णत्थि, उक्कस्सोगाहणं पत्तत्तादो ।] तदो पदेसुत्तरकमेण णवण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं गच्छदि तप्पाउगगअसंखेज्जपदेसवड्ढिदो १० ति । ताधे बादरवाउणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण दसण्हं मज्झिमो-

जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तत्र बादर तेजस्कायिक लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तत्र तक चलता रहता है जब तक बादर वायुकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहनाको एक कम पर्योपमके असंख्यातत्रे भागसे गुणा करके पुनः इसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे रहित उसके ऊपर वृद्धि होती है । तत्र बादर तेजस्कायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे ग्यारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तत्र तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहनाको आवलीके असंख्यातत्रे भागसे खण्डित करके उसमेंसे एक भाग प्रमाण उसके ऊपर वृद्धि न होजावे । तत्र बादर तेजस्कायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तत्र तक चलता रहता है जब तक तदनन्तर अवगाहनाको आवलीके असंख्यातत्रे भागसे खण्डित करके उसमेंसे एक भाग प्रमाण उसके ऊपर वृद्धि होचुकी है । तत्र बादर तेजस्कायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । [इसके आगे उसकी अवगाहनाके विकल्प नहीं हैं, क्योंकि वह उत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त कर चुका है ।] तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । इस समय बादर जलकायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके

चतुसुत्तरक्रमेण जाव सुहुमणिगोदलद्विअपज्जत्तयस्स सव्वजहण्णोगाहणाणुवरि जहण्णोगाहणा रूऊणा-
 वलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्त वड्ढिट्ठो त्ति^१ । ताधे सुहुमवाउकाइयलद्विअपज्जत्तयस्स^२ सव्वजहण्णो-
 गाहणा दीसइ । एदमवि सुहुमणिगोदलद्विअपज्जत्तयस्स मज्झिमोगाहियाण वियप्पं होदि । तदा इमा
 भोगाहणा पदेसुत्तरक्रमेण वड्ढुवेदव्वा । तदणतरोगाहणा रूवूणावलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्त
 वड्ढिट्ठो त्ति । ताधे सुहुमनेउकाइयलद्विअपज्जत्तयस्स सव्वजहण्णोगाहणा दीसइ । एदमवि पुब्बिल्लदोणं
 जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं होदि । पुणो एदस्सुवरिमपदेसुत्तरक्रमेण इमा भोगाहणा रूऊणावलियाए
 असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्त वड्ढिट्ठो त्ति । ताधे सुहुमआउकाइयलद्विअपज्जत्तयस्स^३ सव्वजहण्णोगाहणा
 दीसइ । एदमवि पुब्बिल्लतिण्ह जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं होदि । तदो पदेसुत्तरक्रमेण चउण्हं
 जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वट्ठिट्ठि जाव इमा भोगाहणा रूवूणावलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्त
 वड्ढिट्ठो त्ति । ताधे सुहुमपुढविकाइयलद्विअपज्जत्तयस्स सव्वजहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पहुदि पदेसुत्तर-
 क्रमेण पचण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वट्ठिट्ठि । इमा भोगाहणा रूऊणपलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण
 गुणिदमेत्तं वड्ढिट्ठो त्ति । [ताधे वाडरवाउकाइयलद्विअपज्जत्तयस्स सव्वजहण्णोगाहणा दीसइ ।

प्रदेशोत्तर एव चार प्रदेशोत्तर क्रमसे सूक्ष्मनिगोदिया लब्धपर्याप्तकी सर्वजघन्य अवगाहनाके
 ऊपर, यह जघन्य अवगाहना एक कम आवलीके असंख्यातर्वे भागसे गुणा करनेपर जो
 प्रमाण प्राप्त हो, उतनी वृद्ध जाती है । उस समय सूक्ष्म वायुकायिक लब्धपर्याप्तकी सर्वजघन्य
 अवगाहना दिखती है । यह भी सूक्ष्म निगोदिया लब्धपर्याप्तकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प
 है । तन्पश्चात् इस अवगाहनाके ऊपर प्रदेशोत्तर क्रमसे वृद्धि करना चाहिये । इस प्रकार वृद्धिके
 होनेपर वह अनन्तर अवगाहना एक कम आवलीके असंख्यातर्वे भागसे गुणितमात्र वृद्धिको प्राप्त
 हो जाती है । तत्र सूक्ष्म तेजस्कायिक लब्धपर्याप्तका सर्वजघन्य अवगाहनास्थान प्राप्त होता
 है । यह भी पूर्वोक्त दो जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका ही विकल्प होता है । पुनः इसके ऊपर
 प्रदेशोत्तरक्रमसे वृद्धिके होनेपर यह अवगाहना एक कम आवलीके असंख्यातर्वे भागसे
 गुणितमात्र वृद्धिको प्राप्त होजाती है । तत्र सूक्ष्म जलकायिक लब्धपर्याप्तकी सर्वजघन्य
 अवगाहना प्राप्त होती है । यह भी पूर्वोक्त तीन जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प
 है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चार जीवोंकी मध्यम अवगाहना चालू रहती है । जब तक कि
 यह अवगाहना एक कम आवलीके असंख्यातर्वे भागसे गुणितमात्र वृद्धिको प्राप्त होजावे ।
 तत्र सूक्ष्म पृथिवीकायिक लब्धपर्याप्तकी सर्वजघन्य अवगाहना प्राप्त होती है । यहासे लेकर
 प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहना चालू रहती है । यह अवगाहना एक
 कम पल्पोपमके असंख्यातर्वे भागसे गुणितमात्र वृद्धिको प्राप्त हो जाती है । [तत्र
 वादर वायुकायिक लब्धपर्याप्तकी सर्वजघन्य अवगाहना दिखती है । इसके

१ द व गुणिदमेत्तवड्ढिट्ठो त्ति. २ द व लद्विअपज्जत्तयस्स. ३ द व लदपज्जत्तयस्स.

ततो उधरि पदेसुत्तरक्रमेण छण्णं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियपं वट्टदि जाव इमा ओगाहणा रूऊण-
पलिदोवमस्स अमंखेज्जदिभागेण] गुणितमेत्तं वट्टिदो ति । ताधे वादरतेउकाइयभपज्जत्तस्य सव्वजहण्णो-
गाहणा दीसइ । ततो पदेसुत्तरक्रमेण सत्तण्ह जीवाणं मज्झिमोगाहणावियपं वट्टदि जाव इमा ओगाहणा-
मुधरि रूऊणपलिदोवमस्स अमंखेज्जदिभागेण गुणिततट्ठणंतरोगाहणपमाण वट्टिदो ति । ताधे वादर-
भाउलद्वियपज्जत्तयस्य जहण्णोगाहणं डीमइ । ततो पदेसुत्तरक्रमेण अट्टण्हं जीवाण मज्झिमोगाहण-
वियपं वट्टदि जाव तट्ठणंतरोवगाहणा रूऊणपलिदोवमस्स अमंखेज्जदिभागेण गुणितमेत्तं तट्टुवरि वट्टिदो
ति । ताधे वादरपुढविलद्वियपज्जत्तयस्य जहण्णोगाहणं डीमइ । ततो पदेसुत्तरक्रमेण णवण्हं जीवाण मज्झि-
मोगाहणवियपं वट्टदि जाव तट्ठणंतरोगाहणा रूऊणपलिदोवमस्स अमंखेज्जदिभागेण गुणितमेत्तं तट्टुवरि
वट्टिदो ति । ताधे वादरणिगोदजीवलद्वियपज्जत्तयस्य सव्वजहण्णोगाहणा हांदि । ततो पदेसुत्तरक्रमेण ढमण्हं
जीवाण मज्झिमोगाहणावियपं वट्टदि एट्टिस्से ओगाहणाए उधरि इमा ओगाहणा रूऊणपलिदोमस्स
अमंखेज्जदिभागेण गुणितमेत्तं वट्टिदो ति । ताधे णिगोदपन्दिट्टिलद्वियपज्जत्तयस्य जहण्णोगाहणा
डीमइ । ततो पदेसुत्तरक्रमेण एकारसजीवाण मज्झिमोगाहणवियपं वट्टदि जाव इमा ओगाहणामुधरि

ऊपर प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चालू रहता है
जब तक कि यह अवगाहना एक कम पल्योपमके असह्यातवे भागसे] गुणितमात्र वृद्धिको
प्राप्त होजावे । तब वादर तेजस्कायिक अपर्याप्तककी सर्वजघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात्
प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चालू रहता है जब तक कि इस
अवगाहनाके ऊपर एक कम पल्योपमके असह्यातवे भागसे गुणित उस अनन्तर अवगाहनाका
प्रमाण बढ़ चुकता है । तब वादर जलकायिक लब्धपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती
है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चालू रहता है जब
तक कि तदनन्तर अवगाहना एक कम पल्योपमके असह्यातवे भागसे गुणितमात्र इसके ऊपर
वृद्धिको प्राप्त हो जावे । तब वादर पृथिवीकायिक लब्धपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है ।
तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उपर्युक्त नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है
जब तक कि तदनन्तर अवगाहना एक कम पल्योपमके असह्यातवे भागसे गुणितमात्र इसके ऊपर
वृद्धिको प्राप्त होजावे । तब वादर निगोद लब्धपर्याप्तक जीवकी सर्वजघन्य अवगाहना होती है ।
पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है जब तक
कि इस अवगाहनाके ऊपर यह अवगाहना एक कम पल्योपमके असह्यातवे भागसे गुणितमात्र
वृद्धिको प्राप्त हो चुकती है । तब निगोदप्रतिष्ठित लब्धपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है ।
तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त ग्यारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है

रूऊणपलिदोवमस्स अमंखेज्जट्टिभागेण गुणिटतटणंतरोगाहणमेत्तं वड्ढिट्ठो' त्ति । ताधे' बादरवणप्पविकाइय-
पत्तेयसरीरलद्धिअपज्जत्तयस्म जहण्णोगाहणा दीमइ । तट्ठो पदेसुत्तरकमेण वारसण्ह जीवाण मज्झिमो-
गाहणवियप्प वड्ढिट्ठि तट्ठणतरोवगाहणा रूऊणपलिदोवमस्स अमंखेज्जट्टिभागेण गुणिटमेत्तं तट्ठुवरि
वड्ढिट्ठो त्ति । ताधे वीइट्ठियलद्धिअपज्जत्तयस्म सब्बजहण्णोगाहणा दीसइ । तट्ठो पट्ठुट्ठि पदेसुत्तरकमेण
तेरसण्ह जीवाण मज्झिमोगाहणवियप्प वड्ढिट्ठि जाव तट्ठणतरोगाहणवियप्प रूऊणपलिदोवमस्स असंखे-
ज्जट्टिभागेण गुणिटमेत्तं तट्ठुवरि वड्ढिट्ठो त्ति । तट्ठो तीइट्ठियलद्धियपज्जत्तयस्स सब्बजहण्णोगाहणा वीसइ ।
तट्ठो पदेसुत्तरकमेण चोहमण्ह जीवाण मज्झिमोगाहणवियप्प वड्ढिट्ठि तट्ठणतरोगाहणं रूऊणपलिदोवमस्स
अमंखेज्जट्टिभागेण गुणिटमेत्तं तट्ठुवरि वड्ढिट्ठो त्ति । ताधे चउरिंट्ठियलद्धिअपज्जत्तयस्म सब्बजहण्णोगाहणा
दीमइ । तट्ठो पदेसुत्तरकमेण पण्णारमण्ह जीवाण मज्झिमोगाहणवियप्प वड्ढिट्ठि तट्ठणतरोगाहणा रूऊण-
पलिदोवमस्स असंखेज्जट्टिभागेण गुणिटमेत्तं तट्ठुवरि वड्ढिट्ठो त्ति । ताधे' पचेट्ठियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णो-
गाहणा दीमइ । तट्ठो पदेसुत्तरकमेण सोलमण्ह [जीवाण] मज्झिमोगाहणवियप्प वड्ढिट्ठि तप्पाउग्गअसंखेज्ज-

जब तक कि इस अवगाहनाके ऊपर एक कम पल्योपमके असंख्यातवे भागसे गुणित तदनन्तर अवगा-
हनाप्रमाण वृद्धि होचुकी है । तब बादर वनरपतिकायिक प्रत्येकगरीर लब्धपर्याप्तककी जघन्य
अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त बाह्य जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका
विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना एक कम पल्योपमके असंख्यातवे भागसे
गुणितमात्र उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होचुके । तब दो इन्द्रिय लब्धपर्याप्तककी सर्वजघन्य
अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् यहासे आगे प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त तेरह जीवोंकी मध्यम अवगा-
हनाका विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहनाविकल्प एक कम पल्योपमके असं-
ख्यातवे भागसे गुणितमात्र उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होचुके । तब तीन इन्द्रिय लब्धपर्याप्तककी
सर्वजघन्य अवगाहना दिखती है । इसके पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त चौदह जीवोंकी मध्यम
अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना एक कम पल्योपमके असं-
ख्यातवे भागसे गुणितमात्र उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होचुकी है । तब चार इन्द्रिय लब्धपर्या-
प्तककी सर्वजघन्य अवगाहना दिखती है । इसके पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त पन्द्रह जीवोंकी
मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना एक कम
पल्योपमके असंख्यातवे भागसे गुणितमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त करलेती है । तब पचेन्द्रिय
लब्धपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त सोलह [जीवोंकी]
मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि इसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि

पदेसंवद्धिदो ति । तदो सुहुमणिगोदणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स सन्नजहण्णा ओगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तर-
 क्रमेण सत्तरसण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं होदि जाव तप्पाउग्गअसखेज्जपदेसं वद्धिदो ति । ताधे
 सुहुमणिगोदलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदुवरि णत्थि' सुहुमणिगोदलद्धिअपज्जत्तयस्स
 य ओगाहणवियप्पं, सव्वुक्कस्सोगाहणपत्तत्तादो' । तदुवरिं सुहुमवाउकाइयलद्धिअपज्जत्तयप्पहुदि-
 सोलसण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्प वच्चदि, तप्पाउग्गअसखेज्जपदेसणूणपंचेदियलद्धिअपज्जत्तजहण्णो- ५
 गाहणा रुऊगावलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि वद्धिदो ति । ताधे सुहुमणिगोदणिव्वत्ति-
 पज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पहुत्ति पदेसुत्तरक्रमेण सत्तरसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वद्धिदि
 तदणंतरोगाहणा यावलियाए असंखेज्जदिभागेण खडिदेगभागभेत्त तदुवरि वद्धिदो ति । ताधे सुहुमणिगोद-
 णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो उवरि णत्थि तस्स ओगाहणवियप्पा । तं कस्स होदि ? से
 काले पज्जत्तो होदि ति ठिदस्म । तदो' पहुत्ति पदेसुत्तरक्रमेण सोलसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वद्धिदि १०

प्राप्त होती है । पश्चात् सूक्ष्म निगोद निर्वृत्यपर्याप्तककी सर्वजघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात्
 प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त सत्तरह जीवोकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प होता है जब तक कि इसके
 योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होजाती है । तत्र सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट
 अवगाहना दिखती है । इसके ऊपर सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपर्याप्तककी अवगाहनाका विकल्प नहीं
 रहता, क्योंकि वह उत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त होचुका है । इसलिये इसके आगे सूक्ष्म वायु-
 कायिक लब्ध्यपर्याप्तकको आदि लेकर उक्त सोलह जीवोंकी ही मध्यम अवगाहनाका विकल्प
 चलता है जब तक कि इसके योग्य असंख्यात प्रदेश कम पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना
 एक कम आवलीके असंख्यातवे भागसे गुणितमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होजावे । तत्र
 सूक्ष्म निगोद निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । फिर यहाँसे आगे प्रदेशोत्तरक्रमसे
 तदनन्तर अवगाहनाके आवलीके असंख्यातवे भागसे खंडित एक भागमात्र इसके ऊपर बढ़
 जाने तक उक्त सत्तरह जीवोकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है । तत्र
 सूक्ष्म निगोद निर्वृत्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । इसके आगे उस सूक्ष्म निगोद
 निर्वृत्यपर्याप्तककी अवगाहनाके विकल्प नहीं रहते । यह अवगाहना किसके होती है ? अनन्तर
 कालमें पर्याप्त होनेवालेके उक्त अवगाहना होती है । यहाँसे आगे प्रदेशोत्तरक्रमसे
 अवगाहनाके आवलीके असंख्यातवे भागसे खंडित एक भागमात्र उसके ऊपर बढ़ जाने तक उक्त
 सोलह जीवोकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है । इस समय सूक्ष्म निगोद निर्वृत्ति-

जाय इमा भोगाहणा आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडमेत्त तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे सुहुम-
 णिगोदणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स भोगाहणवियप्प थक्कदि, सच्चउक्कस्सोगहणपत्तत्तादो । तदो पदेसुत्तरकमेण पण्णा-
 रसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे सुहुमवाउकाइयणिव्वत्ति-
 भपज्जत्तयस्स सच्चजहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तर [कमेण] सोलण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पा-
 उग्गअसंखेज्जपदेसवड्ढिदो ति । ताधे सुहुमवाउकाइयलद्धिअपज्जत्तयस्स भोगाहणवियप्प थक्कदि, समुक्कस्सो-
 गाहणं पत्तं । ताधे पदेसुत्तरकमेण पण्णारसण्हं व मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि । केत्तियमेत्तेण ? सुहुमणिगोद-
 णिव्वत्तिपज्जत्तस्म उक्कस्सोगाहणं रुज्जणावलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्त हेट्ठिम तप्पाउग्ग-
 असंखेज्जपदेसेणूणं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे सुहुमवाउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ ।
 तदो पदेसुत्तरकमेण सोलसण्हं भोगाहणवियप्प वच्चदि इमा भोगाहणा आवलियाए असंखेज्जदिभागेण
 खंडिदेगखंडं वड्ढिदो ति । ताधे सुहुमवाउकाइयणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीमइ । तदो पदे-
 सुत्तरकमेण पण्णारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्प वच्चदि तदणंतरोगाहणा आवलियाए असंखेज्जदिभागेण
 खंडिदेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे सुहुमवाउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा होदि । तदो
 पदेसुत्तरकमेण चोहसण्हं भोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे सुहुमतेउ-

पर्याप्तककी अवगाहनाका विकल्प स्थगित होजाता है, क्योंकि वह सर्वोत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त होचुका है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक पन्द्रह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता है । तदनन्तर सूक्ष्म वायुकायिक निर्वृत्यपर्याप्तककी सर्वजघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक सोलह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता है । तत्र सूक्ष्म वायुकायिक लब्ध्यपर्याप्तककी अवगाहनाका विकल्प स्थगित होजाता है, क्योंकि वह उत्कृष्ट अवगाहनाको पा चुका है । तत्र प्रदेशोत्तरक्रमसे पन्द्रह जीवोंके समान मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता रहता है । कितने मात्रसे ? सूक्ष्म निगोद निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहनाको एक कम आवलीके असंख्यातवे भागसे गुणितमात्र अधस्तन उसके योग्य असंख्यात प्रदेश कम उसके ऊपर वृद्धि होने तक । तत्र सूक्ष्म वायुकायिक निर्वृत्ति पर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सोलह जीवोंकी अवगाहनाका विकल्प तत्र तक चालू रहता है जब तक ये अवगाहनार्थे आवलीके असंख्यातवे भागसे खंडित एक भाग-प्रमाण वृद्धिको प्राप्त न होजाय । उस समय सूक्ष्म वायुकायिक निर्वृत्तिअपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पन्द्रह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तत्र तक चलता है जब तक कि तदनंतर अवगाहना आवलीके असंख्यातवे भागसे खण्डित एक खण्डप्रमाण इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न हो चुके । उस समय सूक्ष्म वायुकायिक निर्वृत्तिपर्याप्त-ककी उत्कृष्ट अवगाहना होती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चौदह जीवोंकी अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक बढ़ता जाता है । उस समय सूक्ष्म

काह्यणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पण्णारमण्हं मज्झिमोगाहण-
वियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेस वड्ढिदो त्ति । ताधे सुहुमतेउकाह्यलद्धिअपज्जत्तयस्स ओगाहण-
वियप्पं थक्कदि, स उक्कस्सोगाहणं पत्तं । तदो पदेसुत्तरकमेण चोहमण्हं ओगाहणवियप्पं वच्चदि ।
केत्तियमेत्तेण ? सुहुमवाउकाह्यणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा रूऊणावलियाए असंखेज्जदिभागेण
गुणिदं तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसेणुणं तदुवरि वड्ढिदो त्ति । ताधे सुहुमतेउकाह्यणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स-
जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पण्णारसण्हं ओगाहणवियप्पं गच्छदि तटणतरोगाहणं
आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खड्दिदेगखंडं वड्ढिदो त्ति । ताधे सुहुमतेउकाह्यणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स
उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण चोहसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तटणतरोगाहण
आवलियाए संखेज्जदिभागेण खड्दिदेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो त्ति । ताधे सुहुमतेउकाह्यणिव्वत्तिअपज्ज-
त्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । पत्तियमेत्ताणि चेत्र तेउकाह्यजीवस्स ओगाहणवियप्पा । कुदो ? समुक्कस्सो-
गाहणवियप्पं पत्तं । ताधे पदेसुत्तरकमेण तेरसण्ह जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्ग-
असंखेज्जपदेसं वड्ढिदो त्ति । ताधे सुहुमआउकाह्यणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो

तेजस्कायिक निर्वृत्तिअपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे
उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक पन्द्रह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प
चलता है । उस समय सूक्ष्म तेजस्कायिक लब्ध्यपर्याप्तककी अवगाहनाका विकल्प विश्रान्त हो
जाता है, क्योंकि वह उत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त होचुका है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चौदह
जीवोंकी अवगाहनाका विकल्प चलता रहता है । कितने मात्रसे ? सूक्ष्म वायुकायिक निर्वृत्ति-
पर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहनाको एक कम आवलीके असंख्यातवे भागसे गुणित इसके योग्य
असंख्यात प्रदेश कम उसके ऊपर वृद्धिके होने तक । तत्र सूक्ष्म तेजस्कायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी
जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पन्द्रह जीवोंकी अवगाहनाका विकल्प
तत्र तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवे भागसे खण्डित एक भाग
प्रमाण वृद्धिको प्राप्त न हो जावे । उस समय सूक्ष्म तेजस्कायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट
अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चौदह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प
तत्र तक चलता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवे भागसे खण्डित एक
भागमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न हो जावे । तत्र सूक्ष्म तेजस्कायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी
उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । इतने मात्र ही तेजस्कायिक जीवकी अवगाहनाके विकल्प है,
क्योंकि यह उत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त होचुका है । इसके पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तेरह जीवोंकी
मध्यम अवगाहनाका विकल्प तत्र तक चालू रहता है जब तक कि उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी
वृद्धि न हो चुके । तत्र फिर सूक्ष्म जलकायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है ।

पदेसुत्तरकमेण चोदमण्ह जीवाण मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चट्ठि तप्पाउरगअसंखेज्जपदेसं वड्ढिट्ठो त्ति ।
 ताधे सुहुमआउकाइयलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीमइ । तदो पदेसुत्तरकमेण तेरसण्हं जीवाण
 मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चट्ठि । केत्तियमेत्तेण । सुहुमतेउकाइयणिच्चत्तिपज्जत्तुक्कस्सोगाहणं रूऊणावलियाए
 अंसंखेज्जट्ठिभागेण गुणिदमेत्त पुणो तप्पाउरगअसंखेज्जपदेसपरिहीणं तदुवरि वड्ढिट्ठो त्ति । ताधे सुहुम-
 आउकाइयणिच्चत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीमइ । तदो पदेसुत्तरकमेण चोदसण्ह जीवाण मज्झिमो-
 गाहणवियप्प वच्चट्ठि तदणतरोगाहणा' आवलियाए अंसंखेज्जट्ठिभागेण खड्ढिदेगखड्ढमेत्त तदुवरि वड्ढिट्ठो त्ति ।
 ताधे सुहुमआउकाइयणिच्चत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीमइ । तदो पदेसुत्तरकमेण तेरसण्ह मज्झिमो-
 गाहणवियप्प वच्चट्ठि तदणतरोगाहणा आवलियाए अंसंखेज्जट्ठिभागेण खड्ढिदेगखड्ढमेत्त तदुवरि वड्ढिट्ठो त्ति ।
 ताधे सुहुमआउकाइयणिच्चत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा होट्ठि । एत्तियमेत्ता आउकाइयजीवाणं भोगाहण-
 वियप्पा' । कुट्ठो । सच्चोक्कस्सोगाहणं पत्तत्तादो । तदो' पदेसुत्तरकमेण वारसण्ह मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चट्ठि
 तप्पाउरगअंसंखेज्जपदेसं वड्ढिट्ठो त्ति । ताधे सुहुमपुढविकाइयणिच्चत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीमइ ।

तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चौदह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहना है । इस समय सूक्ष्म जलकायिक लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तेरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता रहता है । कितने मात्रसे ? सूक्ष्म तेजस्कायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहनाके एक कम आवलीके असंख्यातवे भागसे गुणितमात्र पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे रहित इसके ऊपर वृद्धि होने तक । तत्र सूक्ष्म जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चौदह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तत्र तक चलता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवे भागसे खण्डित एक भागमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न हो चुके । तत्र सूक्ष्म जलकायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तेरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तत्र तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवे भागसे खण्डित एक भागमात्र उसके ऊपर वृद्धिको न प्राप्त होचुके । उस समय सूक्ष्म जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना होती है । इतने मात्र ही जलकायिक जीवोंकी अवगाहनाके विकल्प हैं, क्योंकि सर्वोत्कृष्ट अवगाहना प्राप्त होचुकी है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे बारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तत्र सूक्ष्म पृथिवीकायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । यहासे आदि लेकर प्रदेशोत्तर-

१ द व तदतरोगाहणा.

२ द व वियप्पं.

३ द व गाहण पत्त तादो.

तदो' पट्टुदि पदेसुत्तरक्रमेण तेरसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्प वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे सुहुमपुढविलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण बारसण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वड्ढिदि । केत्तियमेत्तेण । सुहुमभाउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं रूऊणाव-
लियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिढमेत्तं पुणो तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसेणूणं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे सुहुम-
पुढविकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण तेरसण्हं जीवाणं मज्झिमो-
गाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदेयखंडमेत्तं तदुवरि वड्ढिदो ति ।
ताधे सुहुमपुढविणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो' पदेसुत्तरक्रमेण बारसण्हं जीवाणं
मज्झिमोगाहणवियप्प वच्चदि तदणंतरोगाहणा आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिय तत्थेगभागं तदुवरि
वड्ढिदो ति । तदो सुहुमपुढविकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदोवरि सुहुमपुढवि-
काइयस्स ओगाहणवियप्पं णत्थि । तदो पदेसुत्तरक्रमेण एक्कारसण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं
वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे वादरवाउकाइयणिव्वत्तियपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणं

क्रमसे तेरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब सूक्ष्म पृथिवीकायिक लब्ध्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे बारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता रहता है । कितने मात्रसे १ सूक्ष्म जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहनाके एक कम आवलीके असंख्यातवे भागसे गुणितमात्र पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे कम इसके ऊपर वृद्धि होने तक । उस समय सूक्ष्म पृथिवीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तेरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता रहता है जब तक तदनंतर अवगाहना आवलीके असंख्यातवे भागसे खण्डित एक भागमात्र उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न हो चुके । तब सूक्ष्म पृथिवीकायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे बारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाको आवलीके असंख्यातवे भागसे खण्डित करके उसमेंसे एक भागप्रमाण उसके ऊपर वृद्धि होने तक चलता रहता है । तत्पश्चात् सूक्ष्म पृथिवीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । इसके आगे सूक्ष्म पृथिवीकायिककी अवगाहनाका विकल्प नहीं है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे ग्यारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तब वादर वायुकायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना

दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण वारसण्हं जीवाण मज्झिमोगाहणवियप्पं वड्ढुदि तप्पाउग्गभसंखेज्जपदेसं वड्ढुदो ति । ताधे वादरवाउकाइयलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहण दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण एक्कारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि । त केत्तियमेत्तेण इदि उत्ते सुहुमपुढविकाइयणिच्चत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा रुज्जणपलिदोचमसंखेज्जदिभागेण गुणिदं पुणो तप्पाउग्गभसंखेज्जपदेसपरिहीणं तदुवरि वड्ढुदो ति । ताधे वादरवाउकाइयणिच्चत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णिगया ओगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पारमण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणतरोगाहणं आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खड्दिगखंढ तदुवरि वड्ढुदो ति । [ताधे वादरवाउकाइयणिच्चत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण एक्कारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणतरोगाहणं आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खड्दिगखंढ तदुवरि वड्ढुदो ति] । ताधे वादरवाउकाइयपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहण दीसइ । तदुवरि तस्स ओगाहणवियप्पा णत्थि, सब्बुक्कस्स पत्तत्तादो । तदो पदेसुत्तरकमेण ढसण्हं जीवाण मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गभसंखेज्जपदेसं वड्ढुदो ति । ताधे वादरतेउकाइयणिच्चत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ ।

दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तर क्रमसे वारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक बढ़ता रहता है । उस समय बादर वायुकायिक लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे ग्यारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता रहता है । वह कितने मात्रसे, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि सूक्ष्म पृथिवीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहनाके एक कम पत्योपमके असख्यातवे भागसे गुणित पुनः उसके योग्य असख्यात प्रदेशोंसे हीन उसके ऊपर वृद्धि होने तक । उस समय बादर वायुकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे वारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना आवलीके असख्यातवे भागसे खण्डितमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न होचुके । [तब बादर वायुकायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे ग्यारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चालू रहता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असख्यातवे भागसे खण्डित करनेपर एक भाग प्रमाण उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होती है ।] तब बादर वायुकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । इसके आगे उसकी अवगाहनाके विकल्प नहीं हैं, क्योंकि वह सर्वोत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त कर चुका है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तब बादर तेजस्कायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे ग्यारह

तदो पदेसुत्तरकमेण एक्कारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तप्पाउग्गभसंखेज्जदिपदेसं वड्ढिटो' ति । ताधे बादरतेउकाइयलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण दम्मण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि बादरवाउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहण रूज्जणपलिदोवमस्स भसंखेज्जदिभागेण गुणिय पुणो तप्पाउग्गभसंखेज्जपदेसपरिहीणं तदुवरि वड्ढिटो ति । ताधे बादरतेउणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण एक्कारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तदणतरोगाहणा आवलियाए असखेज्जदिभागेण खंडिय तत्थेगखंडं तदुवरि वड्ढिटो ति । ताधे बादरतेउणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहण दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण दम्मण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तदणतरोगाहणं आवलियाए असखेज्जदिभागेण खंडिय तदेगभागं तदुवरि वड्ढिटो ति । ताधे बादरतेउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । [तदुवरि तस्म ओगाहणवियप्या णत्थि, उक्कस्सोगाहणं पत्तत्तादो ।] तदो पदेसुत्तरकमेण णवण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं गच्छदि तप्पाउग्गभसंखेज्जपदेसवड्ढिटो ति । ताधे बादरभाउणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण दम्मण्हं मज्झिमो-

जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तत्र बादर तेजस्कायिक लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तत्र तक चलता रहता है जब तक बादर वायुकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहनाको एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणा करके पुनः इसके योग्य असंख्यात प्रदेशोसे रहित उसके ऊपर वृद्धि होती है । तत्र बादर तेजस्कायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे ग्यारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तत्र तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहनाको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करके उसमेंसे एक भाग प्रमाण उसके ऊपर वृद्धि न होजावे । तत्र बादर तेजस्कायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तत्र तक चलता रहता है जब तक तदनन्तर अवगाहनाको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करके उसमेंसे एक भाग प्रमाण उसके ऊपर वृद्धि होचुकती है । तत्र बादर तेजस्कायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । [इसके आगे उसकी अवगाहनाके विकल्प नहीं हैं, क्योंकि वह उत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त कर चुका है ।] तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । इस समय बादर जलकायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके

गाहणवियप्प गच्छदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेमं वड्ढिदो त्ति । ताधे वादरभाउल्लद्धिअपज्जत्तयस्स^१ उक्कस्सो-
गाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण णवण्ह मज्झिमोगाहणवियप्प गच्छदि रुज्जणपलिदोवमस्स असंखे-
ज्जदिभागेण गुणिततेउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहण पुणो तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसपरिहीण
तदुवरि वड्ढिदो त्ति । ताधे वादरभाउणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण
दसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणतरोगाहण आवलियाए असखेज्जदिभागेण खंढिय तथेगखुं
तदुवरि वड्ढिदो त्ति । ताधे वादरभाउणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहण दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण
णवण्ह मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणतरोगाहणा आवलियाए असखेज्जदिभागेण खंढियेगखुं
तदुवरि वड्ढिदो त्ति । ताधे वादरभाउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स^२ उक्कस्सोगाहण दीसइ । तदोवरि णत्थि
एदस्स ओगाहणवियप्प । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्टण्ह मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्ज-
पदेमं वड्ढिदो^३ त्ति । ताधे वादरपुढविणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण
णवण्ह मज्झिमोगाहणवियप्प वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेम वड्ढिदो^३ त्ति । ताधे वादरपुढविकाइयलद्धि-

योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तत्र वादर जलकायिक लब्ध्यपर्याप्तकरी
उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प
तत्र तक चलता है जब तक एक कम पल्योपमके असख्यातवें भागसे गुणित तेजस्कायिक निर्वृत्ति-
पर्याप्तकरी उत्कृष्ट अवगाहना पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे हीन इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त
नहीं होजाती । तत्र वादर जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकरी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात्
प्रदेशोत्तरक्रमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तत्र तक चलता है तक जब तदनन्तर
अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करके उसमेंसे एक खण्ड प्रमाण इसके ऊपर वृद्धिको
प्राप्त नहीं होजाती । तत्र वादर जलकायिक निर्वृत्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात्
प्रदेशोत्तरक्रमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तत्र तक चलता है जब तक तदनन्तर
अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित एक भागप्रमाण इसके ऊपर नहीं बढ़ जाती । तत्र
वादर जलकायिक निर्वृत्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । इसके आगे उसकी
अवगाहनाके विकल्प नहीं हैं । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका
विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तत्र वादर पृथिवी-
कायिक निर्वृत्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे नौ जीवोंकी
मध्यम अवगाहनाका विकल्प इसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है ।

अपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्टण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं [गच्छदि
रूज्जणपलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदआउकार्हायणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं पुणो तप्पाउग्ग-
असंखेज्जपदेसपरिहीणं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे वादरपुढविकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा
दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण णवण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं] वच्चदि तदणंतरोगाइणं आवलियाए असंखे-
ज्जदिभागेण खंडिय तत्थेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे वादरपुढविकाइयणिव्वत्ति-[अपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं
दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्टण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणा आवलियाए
असंखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे वादरपुढविकाइयणिव्वत्ति-] पज्जत्तयस्स
उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि
तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे वादरणिगोदणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ ।
तदो पदेसुत्तरकमेण अट्टण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे
वादरणिगोदलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं

तत्र वादर पृथिवीकायिक लब्ध्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तर-
क्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प [तत्र तक चलता रहता है जब तक वादर
जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहनाको एक कप पल्योपमके असंख्यातवे भागसे गुणा
करके पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे रहित उसके ऊपर वृद्धि नहीं हो चुकती । तत्र
वादर पृथिवीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे
नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प] तत्र तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना
आवलीके असंख्यातवे भागसे खण्डित कर एक भागप्रमाण उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न हो चुके ।
तत्र वादर पृथिवीकायिक निर्वृत्ति-[अपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । तत्र प्रदेशोत्तरक्रमसे
आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तत्र तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना
आवलीके असंख्यातवे भागसे खण्डित करके उसमेंसे एक खण्डप्रमाण उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं
होजाती । तत्र वादर पृथिवीकायिक निर्वृत्ति-]पर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशो-
त्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने
तक चलता रहता है । तत्र वादर निगोद निर्वृत्त्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात्
प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी
वृद्धि होने तक चलता रहता है । तत्र वादर निगोद लब्ध्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती
है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तत्र तक चालू रहता है

वच्चदि रूजणपलिटोवमस्म असखेज्जदिभागेण गुणिदवादरपुढविकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं पुणो तप्पाउग्गअसखेज्जपदेसपरिहीणं तदुवरि वड्ढिदो त्ति । ताधे वादरणिगोदणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णो-गाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्टण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं गच्छदि तदणतरोगाहणं भावलियाए^१ असंखेज्जदिभागेण खंडिदेगखड तदुवरि वड्ढिदो त्ति । ताधे वादरणिगोदणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सो-गाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणतरोगाहणं भावलियाए असंखेज्जदिभागेण खडिय, तन्थेगखडं तदुवरि वड्ढिदो त्ति । ताधे वादरणिगोदणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सो-गाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण छण्ह मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेस वड्ढिदो त्ति । ताधे वादरणिगोदपदिट्टिदणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहण दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं मज्झिमोगाहणवियप्प वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेस वड्ढिदो त्ति । ताधे वादरणिगोदपदिट्टिदणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण छण्ह मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि वादर-णिगोदणिव्वत्तिपज्जत्तउक्कस्सोगाहणं रूजणपलिटोवमस्स असखेज्जदिभागेण गुणिय पुणो तप्पाउग्गअसंखेज्ज-पदेसेणूणं तदुवरि वड्ढिदो त्ति । ताधे वादरणिगोदपदिट्टिदणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ ।

जब तक एक कम पल्योपमके असंख्यातवे भागसे गुणित वादर पृथिवीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोसे हीन होकर इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं हो चुकती । तब वादर निगोद निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता है । जब तदनंतर अवगाहना आवलीके असंख्यातवे भागसे खण्डित एक भागमात्र उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होचुके तब वादर निगोद निर्वृत्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चालू रहता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवे भागसे खण्डित कर उसमेंसे एक भागप्रमाण इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न होचुके । तब वादर निगोद निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तर-क्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब वादरनिगोदप्रतिष्ठित निर्वृत्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब वादरनिगोदप्रतिष्ठित लब्ध्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चालू रहता है जब तक वादरनिगोद निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना एक कम पल्योपमके असंख्यातवे भागसे गुणित होकर पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे रहित इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं होचुकती । तब वादर निगोदप्रतिष्ठित निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य

तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं भावलियाए असंखेज्जदि-
 भागेण खंडिदेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे बादरणिगोदपदिट्टिदणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा
 दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण छण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणमावलियाए असंखेज्जदि-
 भागेण खंडिय तत्थेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे बादरणिगोदपदिट्टिदणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सो-
 गाहणा दीसदि । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं जीवाण मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं
 वड्ढिदो ति । ताधे बादरवणप्फदिकाइयपत्तेयसरीरणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स^१ जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो
 पदेसुत्तरकमेण छण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे बादर-
 वणप्फदिकाइयपत्तेयसरीरलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं जीवाण
 मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे^२ बादरवणप्फदिकाइयपत्तेयसरीर-

अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तत्र तक चलता रहता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवे भागसे खण्डित करनेपर एक भागप्रमाण उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं हो चुकती । तत्र बादरनिगोदप्रतिष्ठित निर्वृत्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तत्र तक चालू रहता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवे भागसे खण्डित कर उसमेंसे एक भागप्रमाण उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं होजाती । तत्र बादरनिगोदप्रतिष्ठित निर्वृत्ति-पर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तत्र बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर निर्वृत्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तर-क्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तत्र बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तत्र बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर निर्वृत्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तत्र बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर निर्वृत्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती

णिञ्चत्तिपञ्जत्तयस्स जहण्णोगाहण दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण छण्हं मज्झिमोगाहण-
वियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसखेज्जपदेसं वड्ढिदो त्ति । ताधे वादरवणफदिक्काइयपत्तेयसरीर-
णिञ्चत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पच्चण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि
तप्पाउग्गअसखेज्जपदेसं वड्ढिदो त्ति । [ताधे वीइन्द्रियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ ।]
पदेसुत्तरकमेण पच्चण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसखेज्जपदेसं वड्ढिदो त्ति । ताधे तीइन्द्रिय-
लद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण चउण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि
तप्पाउग्गअसखेज्जपदेसं वड्ढिदो त्ति । ताधे चउरिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो

है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तत्र वादर वनस्पतिकायिक अत्येकगरीर निर्वृत्त्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तत्र तक चलता है जब तक कि उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि न हो चुके । [तत्र दोइन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है] । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तत्र तीनइन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चार जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तत्र चारइन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तीन जीवोंकी

१ वाक्यस्यास्य प्राक् द व प्रत्यो ' ताधे वादरवणफदिक्काइयपत्तेयसरीरलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सो-
गाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पच्चण्हं जीवाण मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसखेज्जपदेसं वड्ढिदो
त्ति । ताधे वादरवणफदिक्काइयपत्तेयसरीरणिञ्चत्तिपञ्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण छण्हं
मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसखेज्जपदेसं वड्ढिदो त्ति । ताधे वादरवणफदिक्काइयपत्तेयसरीरलद्धि-
अपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पच्चण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि रूज्जणपल्लिदोवमस्स
असखेज्जदिमागेण शुण्णिदिदरणिगोदपदिद्विदणिञ्चत्तिपञ्जत्तउक्कस्सोगाहण पुणो तप्पाउग्गअसखेज्जपदेसपरिहीणं तदुत्तरि
वड्ढिदो त्ति । ताधे वादरवणफदिक्काइयपत्तेयसरीर- ' इत्यधिकं पाठः ।

२ द व तादे.

३ द व लद्धिअपज्जत्तयस्स.

४ द व °पदेसं सवड्ढिदो

५ द व अ-प्रत्यो ' ताधे वादरवणफदिक्काइयपत्तेयसरीरणिञ्चत्तिपञ्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । '
इत्यधिकं पाठः ।

पदेसुत्तरकमेण तिण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसखेज्जपदेसं वड्ढिदो^१ ति । ताधे पण्हिदियलल्लेअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । एदमवि घणंगुलस्स असखेज्जदिभागेण^२ । एत्तो उवरि ओंगाहणा घणंगुलस्स संखेज्जभागो, कत्थ वि घणंगुलो, कत्थ वि संखेज्जघणंगुलो ति वेत्तवं । तदो पदेसुत्तरकमेण दोण्ह मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे तीइदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण तिण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसखेज्जपदेस वड्ढिदो ति । ताधे चउरिदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण चउण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे वीइदियणिव्वत्तियपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे पंचेदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण छण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे वीइदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ ।

मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब पचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । यह भी घनांगुलके असंख्यातवें भागसे है । इससे आगे अवगाहना घनांगुलके संख्यातवें भाग, कहींपर घनांगुलप्रमाण, और कहींपर संख्यात घनांगुलप्रमाण ग्रहण करना चाहिये । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दो जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता है । तब तीनइन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तीन जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता है । तब चारइन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चार जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब दोइन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता है । तब पंचेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता है । तब दोइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है ।

ताव एदाणं गुणगाररूवं विचारेमो— वादरवणप्फदिकाइयपत्तेयसरीरणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणपहुट्टि तीइदियणिव्वत्तिपज्जत्तजहण्णोगाहणमवसाण जाव एदम्मि अंतराले' जादाणं सव्वाणं मिलिदे किच्चिया इदि उत्ते वादरवणप्फदिकाइयपत्तेयसरीरणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणं रूज्जणपलिदोवमस्स असखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि वड्ढिवो ति वेत्तव्वं । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्ह मज्झिमोगाहणवियप्प वच्चदि तदणंतरोगाहणं तप्पाउग्गसंखेज्जगुणं पत्तो ति । ताधे तीइदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स सव्वजहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्टण्ह भोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणवियप्पं तप्पाउग्गसखेज्जगुणं पत्तो' ति । ताधे चउरिदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण णवण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहण संखेज्जगुणं पत्तो ति । ताधे पंचेदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण दसण्ह मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहण संखेज्जगुणं पत्तो ति । ताधे तीइदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण णवण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं संखेज्जगुणं पत्तो ति । ताधे

अत्र इनकी गुणकारसंख्याका विचार करते हैं— वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येक-शरीर निर्वृत्त्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहनाको लेकर दोइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना तक इनके अन्तरालमें उत्पन्न सत्रके सम्मिलित करनेपर 'कितनी हैं' इस प्रकार पूछनेपर वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहनाको एक कम पल्योपमके असंख्यातत्रे भागसे गुणा करनेपर जो राशि प्राप्त हो उतनी इसके ऊपर वृद्धि होती है, इस प्रकार ग्रहण करना चाहिये । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तत्र तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना उसके योग्य संख्यातगुणी प्राप्त न हो जाये । तत्र तीनइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तककी सर्व जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तत्र तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहनाविकल्प उसके योग्य संख्यातगुणा प्राप्त न हो जाये । तत्र चारइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चालू रहता है । तत्र पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता रहता है । तत्र तीनइन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती हैं । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी

चउरिंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्टण्हं मज्झिमो-
गाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं संखेज्जगुणं पत्तो त्ति । ताथे बीइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स
उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं संखेज्जगुणं
पत्तो त्ति । ताथे वादरवणप्फदिकाइयपत्तेयसरिरणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स' उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तर-
कमेण छण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं संखेज्जगुणं पत्तो त्ति । ताथे पंचेंदियणिव्वत्ति-
अपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं
संखेज्जगुणं पत्तो त्ति । [ताथे तीइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ ।] तं कस्स^१ होदि त्ति
भणिदे तीइंदियस्स णिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणावट्टमाणस्स सयपहाचलपरभागट्टियखेत्ते उप्पण-
गोहीए उक्कस्सोगाहण कस्सइ जीवस्स दीसइ । तं केत्तिया इदि उत्ते उस्सेहजोयणस्स तिणिणचट्टभागो
आयामो तदट्टभागो' विक्खंभो विक्खंभइवहलं' । एदे तिणिण वि परोप्परं गुणिय पमाणघणंगुले कदे एक्क-
कोटिं'-उणवीसलक्खं-तेदालसहस्स-णवसयच्छत्तीसरुवेहि गुणिदघणंगुला हांति । ६ । ११९४३९३६ ।

प्राप्त होने तक चलता है । तत्र चारइन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है ।
पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके
संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता रहता है । तत्र दोइन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अव-
गाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर
अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता है । तत्र वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर
निर्वृत्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम
अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता है । तत्र
पंचेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पाच
जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक
चल रहता है । [तत्र तीनइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है ।] यह अवगाहना
किस जीवके होती है, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते है कि स्वयंप्रभाचलके बाह्य भागमें स्थित
क्षेत्रमें उत्पन्न और उत्कृष्ट अवगाहनामे वर्तमान किसी गोम्हीके वह उत्कृष्ट अवगाहना होती
है, यह उत्तर है । वह कितने प्रमाण है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि उसका एक
उत्सेध योजनके चार भागोमेसे तीन भाग प्रमाण आयाम, इसके आठवे भाग प्रमाण
विस्तार, और विस्तारसे आधा बाह्य है । इन तीनोंका परस्पर गुणा करके प्रमाणघनांगुल
करनेपर एक करोड़ उन्नीस लाख तेतालीस हजार नौ सौ छत्तीस रूपोंसे गुणित घनांगुल होते हैं ।

१ द व °पज्जत्तयस्स. २ द व अंतं उक्कस्स. ३ द व तदट्टभागे. ४ द व विक्खंभइवहलं.
५ द व एकककादीए, व एक्केकोडीए. ६ द व °लक्खा.

तत्रो पदेसुत्तरक्रमेण चतुर्हं मज्झिमोगाहणवियप्य वच्चदि-तद्वर्णंतरोगाहणं संखेज्जगुणं पत्तो सि। ताधि चउरिंदियणिव्यत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीमइ । तं कस्स होदि ति भणिदे सयंपहाचलपरभाग-ट्टियखेत्ते उप्पण्णभमरस्स उक्कस्सोगाहणं कस्सइ दीमइ । तं केत्तिया इदि उत्ते उस्सेहजोयणायामं भइ-जोयणुस्सेहं जोयणइपरिहिविक्खंभं ठविय विक्खंभइमुस्सेहगुणमायामेण गुणिदे उस्सेहजोयणस्स सिधिण भट्टभागा भवंति । त चेद । ३ । ते पमांणघणगुला कीरमाणे एक्कसयपचतीसकोडीए उण्णइदिल्लस्स-चउवण्णमइस्स चउसय-उण्णउदिरुधेहिं गुणिदघणगुलाणिं हवति । त चेदं । ६ । १३५८९५४४९६ ।

तत्रो पदेसुत्तरक्रमेण तिहं मज्झिमोगाहणवियप्य वच्चदि तद्वर्णंतरोगाहणं संखेज्जगुणं पत्तो सि । ताधि धीइन्दियणिव्यत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं होइ । त कइह होइ ति भणिदे सयंपहाचलपरभागट्टिय-

उदाहरण— $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{27}{64}$, $\frac{27}{64} \times 3623702656 = 11983936$ प्र. घ. अं. ।

पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चार जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी होने तक चालू रहता है । तब चारइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । वह किस जीवके होती है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि स्वयंप्रभाचलके बाह्य भागस्थ क्षेत्रमें उत्पन्न किसी भ्रमरके उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । वह कितने मात्र है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि एक उत्सेध योजनप्रमाण आयाम, आध योजन उचाई, और आध योजनकी परिविप्रमाण विष्कंभको रखकर विष्कम्भके आवेको उचाईसे गुणा करके फिर आयामसे गुणा करनेपर एक उत्सेध योजनके आठ भागोंमेंसे तीन भाग होते हैं । इनके प्रमाणघनागुल करनेपर एक सौ पैंतीस करोड नवासी लाख चौअन हजार चारसौ छयानबै रूपोंसे गुणित घनागुल होते हैं ।

उदाहरण—आयाम १ उत्सेध योजन, उंचाई $\frac{1}{2}$ यो., विस्तार $1\frac{1}{2}$ यो. ($\frac{1}{2}$ यो. की परिधि $\frac{1}{2} \times 3$) । $\frac{1}{2} - 2 = \frac{3}{4}$, $\frac{3}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{8}$, $\frac{3}{8} \times 1 = \frac{3}{8}$; $\frac{3}{8} \times 3623702656 = 1358954496$ प्र. घनागुल ।

पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तीन जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चालू रहता है । तब दोइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना होती है । यह कहा होती है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि स्वयंप्रभाचलके बाह्य भागमें

१ इ एक्कसमयकसमयपचतीस°, ४ एक्कसमयंकसेस य पचतीस°, २ इ च तदा°

खेत्ते उप्पण्णवीइन्द्रियस्स उक्खसोगाहणा कस्सइ दीसइ । तं केत्तिया इदि उत्ते चारसजोयणायाम-
चउजोयणमुहस्स खेत्तफलं—

व्यासं तावत्कृत्वा वदनदलोनं मुखार्धवर्गयुतम् । द्विगुणं चतुर्विभक्तं सनाभिकेऽस्मिन् गणितमाहुः ॥ ३१९

एद्रेण सुत्तेण खेत्तफलमाणिदे तेहत्तरिउस्सेहजोयणाणि भवन्ति । ७३ ।

आयामे मुहसोहिय पुणरवि आयामसहिदमुहभजियं । बाहल्लं णायव्वं संखायारट्ठिण्ण खेत्ते ॥ ३२०

एद्रेण सुत्तेण बाहल्ले आणिदे पंचजोयणपमाणं होदि । ५ । पुब्बमाणीदतेहत्तरिभूदखेत्तफलं पंच-
जोयणवाहल्लेण गुणिदे घणजोयणाणि तिग्गिसयपण्णट्ठी होन्ति । ३६५। एदं घणपमाणंगुलाणि कदे एकलक्ख-
वत्तीससहस्स-दोणिसय-एक्कहत्तरीकोडीक्षो सत्तावणलक्ख-णवसहस्स-चउसय-चालीसरूवेहि गुणिदघणं-
गुलमेत्तं होदि । तं चेदं । ६ । १३२२७१५७०९४४० ।

स्थित क्षेत्रमें उत्पन्न किसी दोइन्द्रियके उत्कृष्ट अचगाहना दिखती है । वह कितने प्रमाण है, ऐसा
कहनेपर उत्तर देते हैं कि बारह योजन लंबे और चार योजन मुखवाले [शंखका] क्षेत्रफल—

विस्तारको उतनी बार करके अर्थात् विस्तारको विस्तारसे गुणा करनेपर जो राशि प्राप्त
हो उसमेंसे मुखके आधे प्रमाणको कम कर शेषमें मुखके आधे प्रमाणके वर्गको जोड़ देनेपर
जो प्रमाण प्राप्त हो उसे दूना करके चारका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे शंखक्षेत्रका
गणित कहते हैं ॥ ३१९ ॥

इस सूत्रसे क्षेत्रफलके लानेपर तिहत्तर उत्सेध योजन होते हैं । ७३ ।

आयाममेंसे मुखको कम करके शेषमें फिर आयामको मिलाकर मुखका भाग देनेपर जो
लब्ध आवे उतना शंखके आकारसे स्थित क्षेत्रका बाहल्य जानना चाहिये ॥ ३२० ॥

इस सूत्रसे बाहल्यको लानेपर उसका प्रमाण पांच योजन होता है । ५ । पूर्वमें लाये हुए
तिहत्तर योजनप्रमाण क्षेत्रफलको पांच योजनप्रमाण बाहल्यसे गुणा करनेपर तीनसौ पैंसठ घन-
योजन होते हैं । ३६५। इसके घनप्रमाणांगुल करनेपर एक लाख बत्तीस हजार दो सौ इकहत्तर
करोड़ सत्तावन लाख नौ हजार चारसौ चालीस रूपोंसे गुणित घनांगुलमात्र होता है ।

उदाहरण— शंखका आयाम १२ योजन; मुख ४ यो. । $१२ \times १२ = १४४$; $१४४ - \frac{४}{२} = १४२$; $१४२ + (\frac{४}{२})^२ = १४६$; $१४६ \times २ = २९२$; $२९२ \div ४ = ७३$ शंखका क्षेत्रफल ।

$१२ - ४ + १२ = २०$, $२० \div ४ = ५$ शंखका बाहल्य ।

$७३ \times ५ = ३६५$ यो. शंखका घनफल. $= ३६५ \times ३६२३८७८६५६ = १३२२७१५७०९४४०$ प्रमाण घनांगुल ।

तदो पदेसुत्तरक्रमेण दोणहं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तदणतरोगाहणं संखेज्ज-
गुणं पत्तो त्ति । ताधे बादरवणप्फदिकाइयपत्तेयसरीरणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ ।
कम्मिह खेत्ते कस्स वि जीवस्स कम्मि ओगाहणे वड्डमाणस्स होदि त्ति भणिदे सयंपहाचलपर-
भागट्टियखेत्तउप्पण्ण-[पठमस्स] उक्कस्सोगाहणा कस्सइ दीसइ । त केत्तिया इदि उत्ते उस्सेहजोयणेण
कोसाहियएक्कसहस्स उस्सेहं एक्कजोयणवहल समवट्ठं । त पमाणं जोयणफल ७५० को १ । घणंगुले कदे
दोणिलकखएक्कहत्तरिसहस्सभट्टसयभट्टावण्णकोदि-चउरासीदिलकख उणहत्तरिसहस्स-दुसय-भट्टतालरूवेहि
गुणिदपमाणंगुलाणि होदि । तं चेदं ॥ १ । ६ । २७१८५८८४६९२४८ ।

तदो पदेसुत्तरक्रमेण पंचेदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तदणतरोगाहणं
संखेज्जगुणं पत्तो त्ति । [ताधे पंचेदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीमइ ।] त कम्मि खेत्ते कस्स

पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दो जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनंतर अवगाहनाके
सख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता रहता है । तब बादर वनस्पतिकार्यिक प्रत्येकशरीर
निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । किस क्षेत्र और कौनसी अवगाहनामें वर्तमान
किस जीवके यह उत्कृष्ट अवगाहना होती है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि स्वयंप्रभाचलके
ब्राह्म भागस्थित क्षेत्रमें उत्पन्न किसी [पद्मके] उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । वह कितनेप्रमाण है,
इस प्रकार पूछनेपर उत्तर देते हैं कि उत्सेध योजनसे एक कोश अधिक एक हजार योजन ऊंचा
और एक योजन मोटा समवृत्त कमल है । उसकी इस अवगाहनाका घनफल योजनोंमें सातसौ
पचास योजन और एक कोशप्रमाण है । इसके प्रमाणघनागुल करनेपर दो लाख इकहत्तर हजार
आठ सौ अट्ठावन करोड चौरासी लाख उनहत्तर हजार दो सौ अड़तालीस रूपोंसे गुणित
प्रमाणघनागुल होते हैं ।

उदाहरण — पद्मकी उचाई यो. १००० $\frac{३}{४}$, बाहल्य यो. १ ।

वासो तिगुणो परिही वासचउत्थाहदो दु खेत्तफलं ।

खेत्तफल वेहगुणं खातफलं होइ सव्वत्थ ॥

इस सूत्रके अनुसार व्यास यो. १×३=३, ३× $\frac{३}{४}$ = $\frac{९}{४}$ यो. क्षेत्रफल । $\frac{९}{४}$ ×१००० $\frac{३}{४}$
=७५० $\frac{३}{४}$ यो. खातफल (घनफल) । ७५० $\frac{३}{४}$ ×३६२३८७८६५६=२७१८५८८४६९२४८
प्रमाण घनांगुल ।

पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर
अवगाहनाके सख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता है । [तब पंचेन्द्रिय निर्वृत्ति-
पर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है ।] यह अवगाहना किस क्षेत्रमें और किस जीवके

जीवस्स होदि चि उत्ते सवंपहाचलपरभागट्टिपू खेत्ते उप्पणसंभुच्छिममहामच्छस्स सच्चोक्कस्सोगाहणं
 कस्सइ वीसइ । तं केत्तिया इदि उत्ते उस्सेहजोयणेण एवकसहस्सआयामं पंचसदविकज्जंभं तद्वदस्सेहं ।
 तं पमाणंगुले कीरमाणे चवसहस्स-पंचसय-पुज्जणीसकोडीओ जुलसीदिलक्ख-तेसीदिसहस्स-डुसयकोदि-
 रुवेहि गुागेदपमाणयंगुलाणि भवन्ति । तं चेदं । ६ । ४५२९८४८३२००००००००० ।

। एवं झोगाहणवियप्यं सन्मत्तं ।

सं णाणरत्तगदीओ' लोयालोयप्पयासणसमत्थो । पणामामि पुप्फयंतं सुमइकरं भच्चसंघस्स ॥ ३२१ ॥

एवमाहरियपरंपरागततिलोद्यपणतीं प तिरियलोकस्वरूपिणरूपणपणती णाम
 पंचमो महाधियारो सन्मत्तो ॥ ५ ॥

होती है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि स्वयंप्रभाचलके बाह्य भागस्थित क्षेत्रमें उत्पन्न किसी
 सम्पूर्ण महामत्स्यके सर्वोत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । वह कितने प्रमाण है, इस प्रकार कहनेपर
 उत्तर देते हैं कि उत्सेव योजनसे एक हजार योजन लंबाईरूप, पांच सौ योजन विस्ताररूप,
 और इससे आधी अर्थात् अर्द्धाई सौ योजनप्रमाण लंबाई रूप उक्त अवगाहना है । इसके
 प्रमाणांगुल करनेपर चार हजार पांच सौ उनतीस करोड़ चौरासी लाख तेरासी हजार दो सौ करोड़
 रूपोंसे गुणित प्रमाणवनांगुल होते हैं ।

उदाहरण — महामत्स्यकी लंबाई यो. १०००, विस्तार यो. ५००, उंचाई यो. २५० है ।

$१००० \times ५०० = ५०००००$; $५००००० \times २५० = १२५००००००$; $१२५०००००० \times ३६२३८७८६५६ = ४५२९८४८३२००००००००००$ प्रमाणवनांगुल ।

इस प्रकार अवगाहनाभेदोंका कथन समाप्त हुआ ।

जिनका ज्ञानरूपी रत्नदीपक लोक व अलोकके प्रकाशित करनेमें समर्थ है और जो
 भव्यसमूहको सुमति प्रदान करनेवाले हैं ऐसे पुष्पदन्त जिनेन्द्रको मैं नमस्कार करता हूँ ॥३२१॥

इस प्रकार आचार्यपरम्परागत त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें तिर्यग्लोकस्वरूपनिरूपणप्रज्ञप्ति

नामक पांचवां महाधिकार समाप्त हुआ ।

[छट्टो महाधियारो]

चौत्तीसादिसयहिं विम्हयजणण सुरिंदपहुदीण । गमिऊण सीदलजिण वेंतरलोय णिरूवेमो ॥ १
 वेंतरणिवासखेत्तं भेदो एदाण विविहचिणहाणि । कुलभेदो णामाहं भेदविही दक्षिणुत्तरिंदाण ॥ २
 भाऊणि भाहारो उरसासो भौहिणाणसत्तीभो । उस्सेहो सखाणि जम्मणमरणाणि एककसमयम्मि ॥ ३
 भाऊबधणभावो दसणगहणस्स कारण विविह । गुणठाणादिवियप्पा सत्तरसं हुवति अहियारा ॥ ४

१७ ।

रज्जुकवी गुणिदग्वा णवणउदिसहरसअधियलक्खेण । तम्मज्जे तिवियप्पा वेंतरदेवाण होंति पुरा ॥ ५

४९ । १९९००० ।

भवणं भवणपुराणि आवासा इय भवति तिवियप्पा^१ । जिणमुहकमलविणिग्गद्वेंतरपण्णत्तिणामाए ॥ ६
 रयणप्पहपुढवीए भवणाणि दीवउवहिउवरिम्मि । भवणपुराणि दहगिरिपहुदीणं उवरि आवासा ॥ ७
 बारससहस्सजोयणपरिमाणं होदि जेट्टमवणाणं । पत्तेक्क विक्खंभा तिणिण सयाण^५ च बहलत्तं ॥ ८

१२००० । ३०० ।

चौत्तीस अतिशयोसे देवेन्द्र आदि जनोको आश्चर्य उत्पन्न करनेवाले शीतल जिनेन्द्रको नमस्कार करके व्यन्तरलोकका निरूपण करते हैं ॥ १ ॥

'व्यन्तरोका निवासक्षेत्र, 'उनेके भेद, 'विविध प्रकारके चिन्ह, 'कुलभेद, 'नाम, 'दक्षिण-उत्तर इन्द्रोका भेद, 'आयु, 'आहार, 'उच्छ्वास, 'अवधिज्ञानकी शक्तिया, 'उंचाई, 'संख्या, 'एक समयमें जन्म, 'मरण, 'आयुके बन्धक भाव, 'सम्यक्त्वग्रहणके विविध कारण और 'गुणस्थानादि-विकल्प, इस प्रकार ये सत्तरह अधिकार होते हैं ॥ २-४ ॥

राजुके वर्गको एक लाख निन्यानत्रै हजारसे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उसके मध्यमें व्यन्तर देवोंके तीन प्रकारके पुर होते हैं ॥ ५ ॥

जिन भगवान्के मुखरूप कमलसे निकले हुए व्यन्तर प्रज्ञप्ति नामक अधिकारमें भवन, भवनपुर और आवास इस प्रकार तीन प्रकारके भवन कहे गये हैं ॥ ६ ॥

इनमेंसे रत्नप्रभा पृथिवीमें भवन, द्वीप-समुद्रोके ऊपर भवनपुर और द्रव एवं पर्वतादिकोंके ऊपर आवास होते हैं ॥ ७ ॥

उत्कृष्ट भवनोंमेंसे प्रत्येकका विस्तार बारह हजार योजन और बाहल्य तीन सौ योजन-प्रमाण है ॥ ८ ॥ १२००० । ३०० ।

१ द चउत्तीसा. २ द ब भवणि. ३ द ब तिविहप्पा. ४ द दीवओहि. ५ द सयाणि.

पणुवीसं जौयणाणि रुदपमाणं जहण्णभवणाणं । पत्तेकं बहुलत्त तिच्चउत्तभागप्पमाणं च ॥ ९

अहवा रुदपमाणं पुह पुह कोमो जहण्णभवणाण । तव्वेदीउच्छेहो कोदुढाणिं पि पणुवीसं ॥ १०

को १ । ढ २५ ।

पाठान्तरम् ।

बहुलतिभागपमाणा कूडा भवणाण होंति बहुमज्जे । वेदी चउवणतोरणदुव्वारपहुदीहि रमणिज्जा ॥ ११

कूडाण उव्वरि भागे चेट्ठेते जिणव्वरिदुपात्तादा । कणयमया रजदमया रयणमया विविहविण्णाम्मा ॥ १२

झिगार-कलस-दुप्पण-धय चामर-वियण-उत्त-सुपइट्टा । इय भट्टुत्तरसयवरमंगलजुत्ता य पत्तेकं ॥ १३

हुंदुहि मयग महल-जयघटा-पढह-कंसतालाणं । वीणा वंमाटीण सहेहि णिच्चहलवोला ॥ १४

सीहासणादिसहिदा चामरकरणागजव्वमिहुणजुदा । तेसुं अकिट्टिमाओ जिणिंदुपडिमाओ विजयंते ॥ १५

कम्मकखवणणिमित्तं णिच्चभरभत्तीम् विविहदुव्वेहिं । सम्माइट्टी देवा जिणिंदुपडिमाओ पूजंति ॥ १६

जघन्य भवनोंमेंसे प्रत्येकके विस्तारका प्रमाण पच्चीस योजन और बाह्य एक योजनके चार भागोंमेंसे तीन भागमात्र है ॥ ९ ॥

अथवा जघन्य भवनोंके विस्तारका प्रमाण पृथक् पृथक् एक कोश और उनकी वेदीकी ऊंचाई पच्चीस धनुष है ॥ १० ॥ को. १ । दं. २५ । पाठान्तर ।

भवनोंके बहुमध्य भागमें वेदी, चार वन और तोरणद्वारादिकोंसे रमणीय ऐसे बाह्यके तीसरे भागप्रमाण कूट होते हैं ॥ ११ ॥

इन कूटोंके उत्तरिम भागपर विविध प्रकारके विन्याससे संयुक्त सुवर्ण, चांदी और रत्नमय जिनेन्द्रप्रसाद है ॥ १२ ॥

प्रत्येक जिनेन्द्रप्रसाद झारी, कलश, दर्पण, ध्वजा, चंद्र, बीजना, छत्र और ठैना, इन एक सौ आठ आठ उत्तम मंगल द्रव्योंसे संयुक्त है ॥ १३ ॥

उपर्युक्त जिनेन्द्रप्रसाद दुन्दुभी, मृदंग, मर्दल, जयघंटा, भेरी, झांझ, वीणा और बांसुरी आदि वाद्योंके शब्दोंसे हमेशा मुखरित रहते हैं ॥ १४ ॥

उन जिनेन्द्र-भवनोंमें सिंहासनादि प्रातिहार्योंसे सहित और हाथमें चामरोंको लिये हुए नागयक्ष देवयुगलोंसे संयुक्त ऐसी अकृत्रिम जिनेन्द्रप्रतिमायें जयवन्त होती हैं ॥ १५ ॥

सम्यग्दृष्टि देव कर्मक्षयके निमित्त गाढ़ भक्तिसे विविध द्रव्योंके द्वारा उन जिनेन्द्र-प्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १६ ॥

एदे कुलदेवा ह्य मणता देवबोहणबलेण । मिच्छादृष्टी देवा पूयंति जिणिदपडिमाओ ॥ १७
 एदाणं कूडाणं समंतदो वेंतराण पासादा । सत्तट्टपहुदिभूमी विण्णासविचित्तसंठाणा ॥ १८
 लंबंतरयणमाला वरतोरणरद्ददुंरदुवारा । णिम्लविचित्तमणिमयसयणासणणिवहपरिपुण्णा ॥ १९
 एवत्रिहरुवाणि तीमसहस्साणि होति भवगाणि । पुच्चोदिदभवणामरभवेणसुं वण्णणं सवलं ॥ २०
 । भवणा समत्ता ।

वट्टादिसरूवाण भवणपुराणं हुवेदि जेट्ठाणं । एक्कावणलक्खाणं जोयणमेक्कं जहण्णाणं ॥ २१
 ५१००००० जो । १ ।

कूडा जिणिदभवणा पासादा वेदिया वणप्पहुदी । भवणसरिच्छं सव्वं भवणपुरेसुं पि दट्ठव्वं ॥ २२
 । भवणपुरं ।

वारसमहस्सबेमयजोयणवासा य जेट्ठावासा । होति जहण्णावासा तिकोसपरिमाणविस्थारा ॥ २३
 १२२०० । की ३ ।

अन्य देवोंके उपदेशवश मिथ्यादृष्टि देव भी 'ये कुलदेवता हैं' ऐसा समझकर उन जिनेन्द्रप्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १७ ॥

इन कूटोंके चारो ओर सात आठ आदि भूमियोंके विन्यास और विचित्र आकृतियोंसे सहित व्यन्तरोके प्रासाद हैं ॥ १८ ॥

ये प्रासाद लम्बायमान रत्नमालाओंसे सहित, उत्तम तोरणोंसे रचित सुन्दर द्वारोंवाले, और निर्मल एवं विचित्र मणिमय शयनों तथा आसनोंके समूहसे परिपूर्ण हैं ॥ १९ ॥

इस प्रकारके स्वरूपवाले ये प्रासाद तीस हजार प्रमाण है । इनका सम्पूर्ण वर्णन पूर्वमें कहे हुए भवनवासी देवोंके भवनोंके समान है ॥ २० ॥

भवनोंका वर्णन समाप्त हुआ ।

वृत्त इत्यादि स्वरूपसे सयुक्त उत्कृष्ट भवनपुरोंका विस्तार इक्यावन लाख योजन और जघन्य भवनपुरोंका विस्तार एक योजनमात्र है ॥ २१ ॥ यो. ५१००००० । १ ।

कूट, जिनेन्द्रभवन, प्रासाद, वेदिका और वन आदि सब भवनोंके सहस्र भवनपुरोंमें भी जानना चाहिये ॥ २२ ॥

भवनपुरोंका वर्णन समाप्त हुआ ।

उत्कृष्ट आवास वारह हजार दो सौ योजनप्रमाण विस्तारवाले और जघन्य आवास तीन कोश प्रमाण विस्तारवाले हैं ॥ २३ ॥

१ द पूजति. २ द भुवादि. ३ 'एक्कावण लक्खाणं' इति द पुस्तके नास्ति.

कूडा जिणिदभवणा पासादा वेदिया वणप्पहुंदी । भवणपुराण सरिच्छं भावासाणं पि णादंवा ॥ २४ .

। भावासा सम्मत्ता ।

। णिवासखेत्त सम्मत्त ।

किंणरकिंपुरुसमहोरगा य गंधव्वजखरक्खसियां । भूदपिसाया एवं अट्ठविंहा वेंतरा होंति ॥ २५

चीदससहस्समेत्ता भवणा भूदाण्य रक्खसाणं पि । सोलससहस्समंखा सेसाणं णत्थि भवणाणि ॥ २६

। १४००० । १६००० ।

। वेंतरभेदा सम्मत्ता ।

किंणरकिंपुरुसान्द्रियवेंतरदेवाण अट्ठभेयाणं । तिवियप्पणिलयपुरदे चेत्तदुमा होंति एक्केक्का ॥ २७

क्रम्भो असोयचपयणागहुमंतुंबुरु य णग्गोहे । कंटयरुक्खो तुलसी कदंब विदंभो' त्ति ते अट्ठ ॥ २८

ते सव्वे चेततरु भावणसुरचेतरुक्खसारिच्छा । जीउप्पत्तिर्लयाण हेऊ पुढवीसरुवा थ ॥ २९

कूट, जिनेन्द्रभवन, प्रासाद, वेदिका और वन आदि भवनपुरोंके सदृश आवासोंके भी जानना चाहिये ॥ २४ ॥

आवासोंका वर्णन समाप्त हुआ ।

इस प्रकार निवासक्षेत्रका कथन समाप्त हुआ ।

किन्नर, किम्पुरुप, महोरग, गन्धर्व, यक्ष, राक्षस, भूत और पिशाच, इस प्रकार व्यन्तर देव आठ प्रकारके होते हैं ॥ २५ ॥

भूतोंके चौदह हजार प्रमाण और राक्षसोंके सोलह हजार प्रमाण भवन हैं । शेष व्यन्तरोके भवन नहीं हैं ॥ २६ ॥ १४००० । १६००० ।

व्यन्तरभेदोंका कथन समाप्त हुआ ।

किन्नर-किम्पुरुपादिक आठ प्रकारके व्यन्तर देवों सम्बन्धी तीनों प्रकारके (भवन, भवनपुर, आवास) भवनोंके सामने एक एक चैत्यवृक्ष है ॥ २७ ॥

अशोक, चम्पक, नागद्रुम, तुम्बरु, न्यग्रोध (वट), कण्टकवृक्ष, तुलसी और कदम्ब वृक्ष, इस प्रकार क्रमसे वे चैत्यवृक्ष आठ प्रकारके हैं ॥ २८ ॥

ये सब चैत्यवृक्ष भवनवासी देवोंके चैत्यवृक्षोंके सदृश जीवोंकी उत्पत्ति व विनाशके कारण और पृथिवीस्वरूप हैं ॥ २९ ॥

मूलमि चउदिमासु चेततरुणं जिणिदपडिमाओ । चत्तारो चत्तारो चउत्तोरणसोहमाणाओ ॥ ३०
पल्लकंभामगाओ मपाडिहेराओ रयणमइयाओ । दसणमेत्तगिवारिददुरिताओ वेतु वो मोक्ख ॥ ३१

। चिणहाणि सम्मत्ता ।

किंणरपहुदिचउवर्क इसदमभेदं हवेदि पत्तेकं । जक्खा धारमभेदा मत्तवियप्पाणि रक्खसिया ॥ ३२
भूदाणि तेतियाणि पिसाचणामा चउइसवियप्पा । देहो इंदा दोहो देवीओ दोसंहस्सवल्लहिया ॥ ३३

कि १०, किंपु १०, म १०, गं १०, ज १२, र ७, भू ७, पि १४ । २ । २ । २००० ।

। कुलभेटो सम्मत्तो ।

ते किंपुरिमां किंणरहिदयंगमरूपपालिकिंणरया । किंणरणिदिदंगामा मणरम्मा किंणरुत्तमया ॥ ३४
रतिपियजेट्टा ताणं किंपुरुमा किंणरा बुवे इंदा । भवत्तसा केट्टुमदी रदिभेणारदिपियाओ देवीओ ॥ ३५

किंणर गदा ।

चैत्यवृक्षोंके मूलमें चारो ओर चार तोरणोंसे ओभायमान चार चार जिनेन्द्रप्रतिमायें
विराजमान हैं ॥ ३० ॥

पत्यंक आसनसे स्थित, प्रातिहार्योंसे सहित, और दर्शनमात्रसे ही पापको दूर करनेवाली
ये रत्नमयी जिनेन्द्रप्रतिमायें आप लोगोंको मोक्ष प्रदान करें ॥ ३१ ॥

इस प्रकार चिन्होंका कथन समाप्त हुआ ।

किन्नरप्रभृति चार प्रकारके व्यन्तरोमसे प्रत्येकके दश दश, यक्षोंके बारह, राक्षसोंके
सात, भूतोंके सात और पिशाचोंके चौदह भेद है । इनमें दो दो इन्द्र और उनके दो दो
देविया (अग्रदेविया) होती हैं । ये देविया दो हजार बल्लभिकाओंसे सहित होती हैं ॥ ३२-३३ ॥

किन्नर १०, किंपुरूप १०, महोरग १०, गंवर्य १०, यक्ष १२, राक्षस ७, भूत ७,
पिशाच १४ । इं. २, देवी २, बल्ल. २००० ।

कुलभेटका वर्णन समाप्त हुआ ।

किंपुरूप, किन्नर, हृदयंगम, रूपपाली, किन्नरकिन्नर, अनिन्दित, मनोरम, किन्नरोत्तम,
रतिप्रिय और ज्येष्ठ, ये दश प्रकारके किन्नर जातिके देव होते हैं । इनके किंपुरूप और किन्नर-
नामक दो इन्द्र और इन इन्द्रोंके अवतंसा, केतुमती, रतिसेना व रतिप्रिया नामक देवियां होती
हैं ॥ ३४-३५ ॥

किन्नरोंका कथन समाप्त हुआ ।

पुरुसा पुरुसुत्तमस्यपुरुसमहापुरुसपुरुसपभणामा । अतिपुरुसा तह मरुओ^१ मरुदेवमरुपहा जसोवंता ॥ ३६
इय किंपुरुसाणिदा^२ सपुरुसो ताण तह महापुरिमो । रोहणिणवमी हिरिया पुप्फवदीओ वि देवीओ ॥ ३७
। किंपुरुसा गदा ।

भुजगा भुजंगशाली महत्तणुअतिकायखंधशाली य । महअसणिजमहसर गंभीरं पियदंमणा महोरगया^३ ॥ ३८
महकाओ अतिकाओ इंदा एदाण होंति देवीओ । भोगा भोगवदीओ अणिदिदा पुप्फगंभीओ ॥ ३९
। महोरगा गदा ।

हाहाहूणारउतुंवरवासवकदंयमहसरया । गीवरदीगीदरसा वहरवतो होंति गंधव्वा ॥ ४०
गीदरदी गीदरसा इंदा ताण पि होंति देवीओ । सरसहसरसेणाओ णंदिणियियदंमणाओ देवीओ ॥ ४१
। गधव्वा गदा ।

पुरुष, पुरुषोत्तम, सत्पुरुष, महापुरुष, पुरुषप्रभ, अतिपुरुष, मरु, मरुदेव, मरुप्रभ और यशस्वान्, इस प्रकार ये किम्पुरुष जातिके देवोंके दश भेद हैं । इनके सत्पुरुष और महापुरुष नामक दो इन्द्र तथा इन इन्द्रोंके रोहिणी, नवमी, ही व पुष्पवती नामक देवियां होती हैं ॥ ३६-३७ ॥

किम्पुरुषोंका कथन समाप्त हुआ ।

भुजग, भुजंगशाली, महाननु, अतिकाय, स्फुन्धशाली, मनोहर, अशनिजत्र, महेश्वर, गम्भीर और प्रियदर्शन, ये दश महोरग जातिके देवोंके भेद हैं । इनके महाकाय और अतिकाय नामक इन्द्र व इन इन्द्रोंके भोगा, भोगवती, अनिन्दिना और पुष्पगन्धी नामक चार देवियां होती हैं ॥ ३८-३९ ॥

महोरग जातिके देवोंका कथन समाप्त हुआ ।

हाहा, हूहू, नारद, तुम्बर, वासव, कदम्ब, महास्वर, गीतरति, गीतरस और वज्रवान्, ये दश गन्धर्वोंके भेद हैं । इनके गीतरति और गीतरस नामक इन्द्र और इन इन्द्रोंके सरस्वती, स्वरसेना, नन्दिनी और प्रियदर्शना नामक देवियां हैं ॥ ४०-४१ ॥

गन्धर्व जातिके देवोंका कथन समाप्त हुआ ।

१ मरु अमरा. २ इ व किंपुरुसाइंद. ३ [मणहरअसाणिजमहसरगमीरपियदरिसणा य ।]

मह माणिपुण्णखेलमणोभद्दा भद्दा सुभद्दा य । तद्द सच्चभद्दमाणुसधणपालसरुवजक्खला ॥ ४२
 जवसुत्तममणहरणा ताणं थे माणिपुण्णभद्दिदा । कुंदायहुपुत्ताओ तारा तद्द उत्तमाओ देवीओ ॥ ४३
 । जक्खला गदा ।

भीममहभीमविग्घाविगायका उदकक्खला तद्द य । रक्खसरक्खसणामा सत्तमया वन्हरक्खसया ॥ ४४
 रक्खसद्ददा भीमो मह्भीमो ताण होंति देवीओ । पडमावसुमित्ताओ र्यणट्टाकंचणपद्दाओ ॥ ४५
 । रक्खला गदा ।

भूदा इमे सरुवा पडिरुवा भूदउत्तमा होंति । पडिभूदमहाभूदा पडिळणणाकासभूद ति । ४६
 भूदिदा य सरुवो पडिरुवो ताण होंति देवीओ । रुववदी बहुरुमा सुमुही णामा सुसीमा य ॥ ४७
 । भूदा गदा ।

कुंभडजक्खरक्खससमोहा तारभा यचोक्खला । कालमहकालचोक्खला सतालया देहमद्देहा ॥ ४८
 तुण्हमपवयणणामा पिसाचद्ददा य कालमहकाला । कमलाकमलपहुप्पलसुदंसणा ताण देवीओ ॥ ४९
 । पिसाचा गदा ।

माणिभद्र, पूर्णभद्र, शैलभद्र, मनोभद्र, भद्रक, सुभद्र, सर्वभद्र, मानुष, धनपाल, स्वरूप-
 यक्ष, यक्षोत्तम और मनोहरण, ये बारह भेद यक्षोंके हैं । इनके माणिभद्र और पूर्णभद्र नामक दो
 इन्द्र और उन इन्द्रोंके कुन्दा, बहुपुत्रा, तारा तथा उत्तमा नामक देविया हैं ॥ ४२-४३ ॥
 यक्षोंका कथन समाप्त हुआ ।

भीम, महाभीम, विनायक, उदक, राक्षस, राक्षसराक्षस और सातवा ब्रह्मराक्षस, इस
 प्रकार ये सात भेद राक्षस देवोंके हैं । इन राक्षसोंके भीम व महाभीम नामक इन्द्र और इन
 इन्द्रोंके पद्मा, वसुमित्रा, रत्नाढ्या और कंचनप्रभा नामक देविया हैं ॥ ४४-४५ ॥
 राक्षसोंका कथन समाप्त हुआ ।

स्वरूप, प्रतिरूप, भूतोत्तम, प्रतिभूत, महाभूत, प्रतिच्छन्न और आकाशभूत, इस प्रकार
 ये सात भेद भूतोंके हैं । इन भूतोंके इन्द्र स्वरूप व प्रतिरूप और इन इन्द्रोंके रूपवती,
 बहुरूपा, सुमुखी और सुसीमा नामक देवियां हैं ॥ ४६-४७ ॥
 भूतोंका कथन समाप्त हुआ ।

कुष्माण्ड, यक्ष, राक्षस, संमोह, तारक, अशुचिनामक, काल, महाकाल, शुचि, सतालक,
 देह, महादेह, तूष्णीक और प्रवचन नामक, इस प्रकार ये चौदह पिशाचोंके भेद हैं । काल व
 महाकाल, ये पिशाचोंके इन्द्र और इन इन्द्रोंके कमला, कमलप्रभा, उत्पला व सुदर्शना नामक
 देविया हैं ॥ ४८-४९ ॥

पिशाचोंका कथन समाप्त हुआ ।

सोलसभोभिद्वाणं किणरपहुदीणं होंति पत्तेकं । गणिका महलियाओ दुवे दुवे रुव्वत्ताओ ॥ ५०
 महुरा महुराळावा सुस्तरमिदुभासिणीओ णामेहिं । पुरिसपियपुरिसकंता सोमाओ पुरिसदंसिणिया ॥ ५१
 भोगाभोगवदीओ भुजगा भुजगप्पिया य णामेणं । विमला सुघोसणामा अणिदिदा सुस्तरक्खा य ॥ ५२
 तह य सुभहा भहाओ मालिणी पम्ममालिणीओ वि । सव्वसिरिसव्वसेणा रुहावइ रुहणामा य ॥ ५३
 भूदा य भूदकंता महावाहु भूदरत्तणामा य । अंवा य कला णामा रससुलसा तह सुदरिसणया ॥ ५४
 किणरदेवा सव्वे पियंगुसामेहिं देहवण्णेहिं । उव्वासंते कंचणसारिच्छेदिं पि किंपुस्सा ॥ ५५
 कालस्सामलवण्णा महोरया जञ्ज^३ कंचणसवण्णा । गंधव्वा जक्खा तह कालस्सामा विराजंति ॥ ५६
 सुव्वस्सामा रक्खसदेवा भूदा वि कालस्सामलया । सव्वे पिशाचदेवा कज्जलइंगालकसणत्तणू ॥ ५७
 किणरपहुदी वैतरदेवा सव्वे वि सुंदरा होंति । सुभगा विलासजुत्ता सालंकारा महातेजा ॥ ५८
 । एवं णामा सम्मत्ता ।

किन्नर आदि सोलह व्यन्तरेन्द्रोमैसे प्रत्येकके दो दो रूपवती गणिकामहत्तरी होती हैं ॥ ५० ॥

मधुग, मधुराळापा, सुस्वरा, मृदुभाषिणी, पुरुपकान्ता, सौम्या, पुरुपदर्शिनी, भोगा, भोगवती, भुजगा, भुजगप्रिया, विमला, सुघोपा, अनिन्दिता, सुस्वरा, सुभद्रा, भद्रा, मालिनी, पद्मालिनी, सर्वश्री, सर्वसेना, रुद्रा, रुद्रवती, भूता, भूतकान्ता, महावाहु, भूतरक्ता, अम्बा, कला, रसा, सुरसा और सुदर्शनिका, ये उन गणिका महत्तरियोंके नाम हैं ॥ ५१-५४ ॥

सत्र किन्नर देव प्रियङ्गुके सदृश देहवर्णसे और किम्पुरुष देव सुवर्णके सदृश देहवर्णसे शोभायमान होते हैं ॥ ५५ ॥

महोरग देव काल-श्यामल वर्णवाले, गन्धर्व शुद्ध सुवर्णके सदृश, तथा यक्षदेव काल-श्यामल वर्णसे युक्त होकर शोभायमान होते हैं ॥ ५६ ॥

राक्षस देव शुद्ध श्यामवर्ण, भूत कालश्यामल और समस्त पिशाच देव कज्जल इंगाल अर्थात् कोयलेके समान कृष्ण शरीरवाले होते हैं ॥ ५७ ॥

किन्नर आदि सत्र ही व्यन्तर देव सुन्दर, सुभग, विलासके संयुक्त, अलंकारोंसे सहित, और महान् तेजके धारक होते हैं ॥ ५८ ॥

इस प्रकार नामोंका कथन समाप्त हुआ ।

पठमुच्चारिदणामा दक्षिणहृदा हवन्ति पदेसु । चरिसुच्चारिदणामा उत्तरहृदा पभावजुदा ॥ ५९
 ताण णयरणि अजणकवजधातुकसुवणमणिसिलका । दीवे वजे रजदे हिंदुलके होंति हरिदाळे ॥ ६०
 गियणामकं मग्गे पदकंतावत्तमज्झणामाहं । पुच्चादिसु हृदाणं समभागे पंच पच णयरणि ॥ ६१
 णंबूदीवसारिच्छा दक्षिणहृदा य दक्षिणे भागे । उत्तरभागे उत्तरहृदा णं तेषु दीवेसुं ॥ ६२
 समचउरसंठिदाणं पायारा तप्पुराण कणयमया । विजयसुरणयरवणिदपायारचउत्थभागसमा ॥ ६३
 ते णयरणं वाहिर असोयसत्तच्छदाण वणसंढा । चंपयचूदाण तथा पुच्चादिदिसासु पत्तेक्कं ॥ ६४
 जोयणलकखायामा पण्णाससहस्ससंदंसंजुत्ता । ते वणसंढा बहुविहविहविहभूदीहि रेहति ॥ ६५
 णयरेसु तेषु दिव्वा पासादा कणयरजदरयणमया । उच्छेहादिसु तेषु उवएसो संपह पणट्ठो ॥ ६६
 पदसु वैतरिदा कीडेते बहुविभूदिभंगीहिं । णाणापरिवारजुदा भणिमो परिवारणामाहं ॥ ६७

इन इन्द्रेमेसे जिनके नामोंका उच्चारण पहिले किया गया है वे दक्षिणेन्द्र, और जिनके नामोंका उच्चारण अन्तमे किया गया है वे उत्तरेन्द्र हैं। ये सब इन्द्र प्रभावसे सयुक्त होते हैं ॥ ५९ ॥

उन व्यन्तर देवोंके नगर अंजनक, वज्रधातुक, सुवर्ण, मन.शिलक, वज्र, रजत, हिंदुलक और हरिताल द्वीपमे स्थित है ॥ ६० ॥

इन्द्रोंके सम भागमे पाच पाच नगर होते हैं। इनमेसे अपने नामसे अकित नगर मध्यमें और प्रभ, कान्त, आवर्त एव मध्य, इन नामोंसे अकित [जैसे— किन्नरप्रभ, किन्नरकान्त, किन्नरावर्त, किन्नरमध्य] नगर पूर्वाटिक दिशाओंमें होते हैं ॥ ६१ ॥

जम्बूद्वीपके समान इन द्वीपोंमे दक्षिण-इन्द्र दक्षिण भागमें, और उत्तर-इन्द्र उत्तर भागमें निवास करते हैं ॥ ६२ ॥

सम चौकोणरूपसे स्थित उन पुरोंके सुवर्णमय कोट विजय देवके नगरके वर्णनमें कहे गये कोटके चतुर्थ भागप्रमाण हैं ॥ ६३ ॥

उन नगरोंके बाहिर पूर्वादिक दिशाओंमेसे प्रत्येक दिशामें अशोक, सप्तच्छद, चम्पक तथा आम्रवृक्षोंके वनसमूह स्थित है ॥ ६४ ॥

एक लाख योजन लंबे और पचास हजार योजनप्रमाण विस्तारसे सहित वे वनसमूह बहुत प्रकारकी अनेको विभूतियोंसे सुगोभित होते हैं ॥ ६५ ॥

उन नगरोंमे सुवर्ण, चांदी एवं रत्नमय जो दिव्य प्रासाद हैं उनकी ऊंचाई आदिका उपदेश इस समय नष्ट होगया है ॥ ६६ ॥

इन नगरोंमे नाना प्रकारके परिवारसे सयुक्त व्यन्तरेन्द्र बहुत प्रकारकी विभूतियोंसे क्रीड़ा करते हैं। यहां उनके परिवारके नामोंको कहते हैं ॥ ६७ ॥

पडिहंदा सामाणिय तणुरक्खा होति तिण्णि परिसाओ । सत्ताणीयपहण्णा अभियोगं ताण पत्तेय ॥ ६८

एक्केको पडिहंदो एक्केकाण हुवेदि इंदाणं । चत्तारि सहस्साणि सामाणियणामदेवाणं ॥ ६९

१ । सा ४००० ।

एक्केकस्सिदे तणुरक्खाण होइ सोलसमहस्सा । अट्टहवारमक्रमा तिप्परिसासुं सहस्साणि ॥ ७०

१६००० । ८००० । १०००० । १२००० ।

करिहयपाइक तथा गंधच्चा णट्ठआ रहा वसहा । इय सत्ताणीयाणि पत्तेक्क होति इंदाणं ॥ ७१

कुंजरतुरयादीणं पुह पुह चेट्ठति सत्त कक्खाओ । तेसुं पढमा कक्खा अट्टात्रीसं सहस्साणि ॥ ७२

२८००० ।

विदियादीणं दुगुणा दुगुणा ते होति कुंजरप्पहुदी । एंदाणं मिलिदाणं परिमाणाइं परुवेमो ॥ ७३

पंचत्तीसं लक्खा छप्पणसहस्ससंजुदा ताणं । एक्केकस्सि इंदे हथीण होति परिमाणं ॥ ७४

३५५६००० ।

उन इन्द्रोमेसे प्रत्येकके प्रतीन्द्र, सामानिक, तनुरक्ष, तीनों पारिपद्, सात अनीक, प्रकीर्णक और आभियोग्य, इस प्रकार ये परिवार देव होते हैं ॥ ६८ ॥

प्रत्येक इन्द्रके एक एक प्रतीन्द्र और चार हजार सामानिक नामक देव होते हैं ॥ ६९ ॥

प्र. १ । सा. ४००० ।

एक एक इन्द्रके तनुरक्षकोका प्रमाण सोलह हजार और तीनों पारिपद् देवोका प्रमाण क्रमशः आठ हजार, दश हजार तथा बारह हजार है ॥ ७० ॥

१६००० । ८००० । १०००० । १२००० ।

हाथी, घोडा, पदानि, गन्धर्व, नर्तक, रथ और बैल, इस प्रकार ये प्रत्येक इन्द्रोके सात सेनायें होती हैं ॥ ७१ ॥

हाथी और घोडे आदिकी पृथक् पृथक् सात कक्षायें स्थित हैं । इनमेसे प्रथम कक्षाका प्रमाण अट्टाईस हजार है ॥ ७२ ॥ २८००० ।

द्वितीयादिक कक्षाओंमे वे हाथी आदि दूने दूने हैं । इनके सम्मिलित प्रमाणको कहते हैं ॥ ७३ ॥

उनमेसे प्रत्येक इन्द्रके हाथियोका प्रमाण पैंतीस लाख और छप्पन्न हजार है ॥ ७४ ॥

३५५६००० ।

वाणउदिसहस्साणि लव्हा षडदाल वेण्णि कोडीओ । इदाण पत्तेकं सत्ताणीयाण परिमाणं ॥ ७५

२४८९२००० ।

भोमिंदाण पइण्णयभमिजोगसुरा हुवंति क्खिव्विसिया । ताणं पमाणहेदू उवएसो संपइ पणट्ठो ॥ ७६

एवविहपरिवारा वेंतरइंदा सुहाइ भुजंता । णदति णियपुरेसुं बहुविहकेलीओ' कुणमाणा ॥ ७७

णियणियइदपुरीणं दोसु वि पामेसु हांति णयराणि । गणिकामहल्लियाण वरवेदीपहुद्विजुत्तार्णि ॥ ७८

सुल्सीदिसहस्साणि जोयणया तप्पुरीण वित्थारो । तेत्तियमेत्त दीह पत्तेक होदि णियमेणं ॥ ७९

| ८४००० ।

णीचोपपाददेवा हत्थपमाणे वसंति भूमीओ । डिगुवासिसुरायंतरणिवामिक्खुभंडउप्पणा ॥ ८०

अणुपण्णा अ पमाणय गधमहगंधभुजंगपीट्टिकया । वारसमा आयासे उववण्ण वि इदपरिवारा ॥ ८१

उधरिं उवरि वमत्ते तिण्णि वि णीचोववाट्टाणाओ । दस हत्थमहस्साइं सेला विउणेहि पत्तेक ॥ ८२

प्रत्येक इन्द्रकी सात अनीकोका प्रमाण टो करोड अडनालीस लाख वानवै हजार है ॥ ७५ ॥ २४८९२००० ।

व्यन्तरेन्द्रके जो प्रकीर्णक, आभियोग्य और क्लिव्विक देव होते हैं, उनके प्रमाणका निरूपक उपदेश इस समय नष्ट हो चुका है ॥ ७६ ॥

इस प्रकारके परिवारसे सयुक्त होकर सुखोंको भोगनेवाले व्यन्तरेन्द्र अपने अपने पुरोमें बहुत प्रकारकी क्रीडाओंको करते हुए आनन्दको प्राप्त होते हैं ॥ ७७ ॥

अपने अपने इन्द्रकी नगरियोंके दोनो पार्श्वभागोंमें उत्तम वेदी आदिसे सयुक्त गणिका-मश्तगियोंके नगर होते हैं ॥ ७८ ॥

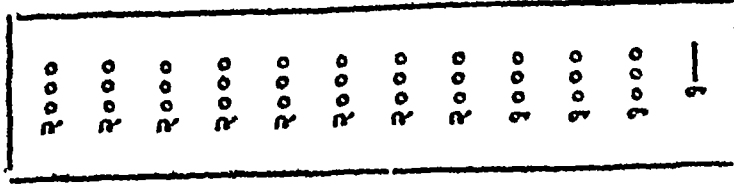
उन पुरियोंमेंसे प्रत्येकका विस्तार चौरासी हजार योजनप्रमाण और इतनी ही नियमसे लंबाई भी है ॥ ७९ ॥ ८४००० ।

नीचोपपाद देव पृथिवीसे एक हाथप्रमाण ऊपर निवास करते हैं । इनके अतिरिक्त दिग्वासी देव, अन्तरनिवासी, कूप्माण्ड, उत्पन्न, अनुत्पन्न, प्रमाणक, गन्ध, महागन्ध, भुजग, प्रीतिक और वारहवें आकाशोत्पन्न, ये इन्द्रके परिवार-देव क्रमसे ऊपर ऊपर निवास करते हैं । इनमेंसे तीन प्रकारके (दिग्वासी, अन्तरनिवासी, कूप्माण्ड) देव नीचोपपाद देवोंके स्थानसे उत्तरोत्तर दस हजार हाथोंके अन्तरसे और ओप देवोंमेंसे प्रत्येक इससे दूने अर्थात् बीस हजार हाथोंके अन्तरसे रहते हैं ॥ ८०-८२ ॥

....

१ क्ष केदीओ, व केदाओ.

ताणं विण्णासरूवसंदिही—



। दक्षिण-उत्तरइंदाणं परूवणा सम्मत्ता ।

उक्कस्साज पल्लं हीदि असंखो य मज्झिमो भाज्ज । दस वाससहस्सार्णि भोमसुराणं जहण्णाज्ज ॥ ८३

प १ । १००० ।

इंदपडिंदसमाणयं पत्तेक्कं एक्कमेक्कपल्लज्ज । गणिकामहस्सियाणं पल्लं ससयाण जहजोगं ॥ ८४

उनकी विन्यासरूप संदृष्टि—

क्रम संख्या	देव	अन्तर
१२	आकाशोत्पन्न	२०००० ह.
११	प्रीतिक	२०००० ह.
१०	भुजंग	२०००० ह.
९	महागन्ध	२०००० ह.
८	गन्ध	२०००० ह.
७	प्रमाणक	२०००० ह.
६	अनुत्पन्न	२०००० ह.
५	उत्पन्न	२०००० ह.
४	कूष्माण्ड	१०००० ह.
३	अन्तरनिवासी	१०००० ह.
२	दिग्वासी	१०००० ह.
१	नीचोपपाद	१ हस्त

इस प्रकार दक्षिण-उत्तर इन्द्रोकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

व्यन्तर देवोकी उत्कृष्ट आयु एक पत्यप्रमाण, मध्यम आयु असंख्यात वर्ष, और जघन्य आयु दश हजार वर्षमात्र है ॥ ८३ ॥ प. १ । असंख्यात । १००००० ।

इन्द्र, प्रतीन्द्र व सामानिक देवोमेंसे प्रत्येककी आयु एक एक पत्यप्रमाण, गणिका-महत्तरियोकी अर्ध पत्य, और शेष देवोकी आयु यथायोग्य है ॥ ८४ ॥

दस वाससहस्साणि आज नीचोपवाददेवाणं । ततो जाव यसीदिं तेत्तियमेत्ताए वड्डीए ॥ ८५

अह चुलसीदी पल्लट्टमंसपादं कमेण^१ पल्लद्ध । दिग्वासिप्पहुदीणं भणिदं आउस्स परिमाण ॥ ८६

१०००० । २०००० । ३०००० । ४०००० । ५०००० । ६०००० । ७०००० ।

८०००० । ८४००० । १ । १ । १ ।

। आउपमाणा समत्ता ।

दिव्वं अमयाहारं मणेण भुजंति किंणरप्पमुहा । देवा देवीओ तथा तेसु कवल्लासणं णत्थि ॥ ८७

पल्लाउजुदे देवे कालो असणस्स पंच दिवसाणि । दोणिण चिय णाद्वो दसवाससहस्सआउस्मि ॥ ८८

। आहारपरूवणा सम्मत्ता ।

पलिटोवमाउजुतो पंचमुहुत्तेहि एदि उस्सामो । सो अजुडाउजुदे वेतरदेवस्मि अ सत्त पाणेहिं ॥ ८९

। उस्सासपरूवणा सम्मत्ता ।

नीचोपपाद देवोंकी आयु दश हजार वर्ष है । इसके आगे दिग्वासी आदि शेष देवोंकी आयुका प्रमाण क्रमसे अस्सी हजार वर्ष तक इतनी मात्र अर्थात् दश हजार वर्षोंकी वृद्धिसे, पश्चात् चौरासी हजार वर्ष, पत्यका आठवा भाग, पत्यका एक पाद, और अर्ध पत्यप्रमाण कहा गया है ॥ ८५-८६ ॥ नीचोपपाद वर्ष १०००० । दिग्वासी २०००० । अन्तरनिवासी ३०००० । कूप्माण्ड ४०००० । उत्पन्न ५०००० । अनुत्पन्न ६०००० । प्रमाणक ७०००० । गन्ध ८०००० । महागन्ध ८४००० । भुजग पत्य १ । प्रीतिक १ । आकाशोत्पन्न १ ।

आयुका प्रमाण समाप्त हुआ ।

किन्नर आदि व्यन्तर देव तथा देवियों दिव्य एवं अमृतमय आहारका मनसे ही उपभोग करती हैं, उनके कवलाहार नहीं है ॥ ८७ ॥

पत्यप्रमाण आयुसे युक्त देवोंके आहारका काल पांच दिन, और दश हजार वर्षप्रमाण आयुवाले देवोंके आहारका काल दो दिनमात्र जानना चाहिये ॥ ८८ ॥

आहारपरूवणा समाप्त हुई ।

व्यन्तर देवोंमें जो पत्यप्रमाण आयुसे युक्त हैं वे पांच मुहुत्तोंमें, और जो दश हजार वर्षप्रमाण आयुसे संयुक्त हैं वे सात प्राणोंमें (उच्छ्वास-निश्वासपरिमित कालविशेष) ही उच्छ्वासको प्राप्त करते हैं ॥ ८९ ॥

उच्छ्वासपरूवणा समाप्त हुई ।

अवरा ओहिधरिती अजुदाउजुदस्स पंचकोत्साणि । उक्किट्टा पण्णासा हेट्टोवरि पस्समाणस्स ॥ ९०

। को ५ । को ५० ।

पलिदोवमाउजुत्तो वेंतरदेवो तलम्मि उवरिम्मि । अवधीए जौयणाणं एक्कं लक्खं पलोएदि ॥ ९१

१००००० ।

। ओहिणाणं सम्मत्तं ।

इमवाससहस्साऊ एक्कसयं माणुसाणं मारिटुं । पोसेटुं पि समत्थो एक्केको वेंतरा देवो ॥ ९२

पण्णाधियसयदडप्पमाणविकखंभवहलजुत्तं सो । खेत्तं णियंसत्तीए उक्खगिदूण खवेट्ठि अण्णत्थ ॥ ९३

पेल्लट्टि भाजेहिं छक्खंडाणि पि एक्कपल्लाऊ । मारेटुं पोसेटु तेसु समत्थो ठिट्ठं लोय ॥ ९४

उक्कस्से रुवमटं देवो विकरेट्ठि अजुदमेत्ताऊ । अवरे सगरूवाणि मज्झिमयं विविहरूवाणि ॥ ९५

नीचे व ऊपर देखनेवाले दश हजार वर्षप्रमाण आयुसे युक्त व्यन्तर देवोंके जघन्य अवधिका विषय पांच कोश और उत्कृष्ट पचास कोशमात्र है ॥ ९० ॥

जघन्य को. ५ । उत्कृष्ट को. ५० ।

पत्योपमप्रमाण आयुसे युक्त व्यन्तरदेव अवधिज्ञानसे नीचे व ऊपर एक लाख योजन-प्रमाण देखते हैं ॥ ९१ ॥ १०००००० ।

अवधिज्ञानका कथन समाप्त हुआ ।

दश हजार वर्ष प्रमाण आयुका धारक प्रत्येक व्यन्तर देव एक सौ मनुष्योंको मारने व पालनेके लिये समर्थ है ॥ ९२ ॥

वह देव एक सौ पचास धनुप्रमाण विस्तार व बाह्यसे युक्त क्षेत्रको अपनी शक्तिसे उखाड़कर अन्यत्र फेंक सकता है ॥ ९३ ॥

एक पत्यप्रमाण आयुका धारक व्यन्तर देव अपनी भुजाओंसे छह खण्डोंको उलट सकता है और उनमें स्थित लोगोको मारने व पालनेके लिये भी समर्थ है ॥ ९४ ॥

दश हजार वर्षमात्र आयुका धारक व्यन्तर देव उत्कृष्ट रूपसे सौ रूपोकी और जघन्यरूपसे सात रूपोकी विक्रिया करता है । मध्यमरूपसे वह देव सातसे ऊपर और सौसे नीचे विविध रूपोंकी विक्रिया करता है ॥ ९५ ॥

सेसा वेतरदेवा णियणियओहीण जेत्तियं खेत्तं । पूरति तेत्तिय पि हु पत्तेक्क विकरणव्वलेणं ॥ ९६-

सखेज्जोयणाणि संखेज्जाऊ य एक्कममयेण । जादि असखेज्जाणिं ताणि असखेज्जभाऊ य ॥ ९७

। सत्तिपरूवणा सम्मत्ता ।

अट्टाण वि पत्तेक्क किंणरपहुदीण वेंतरसुराण । उच्छेहो णादव्वो दमकोदढप्पमाणेण ॥ ९८

। उच्छेहपरूवणा सम्मत्ता ।

चउलक्खाधियतेवीमकोडिअगुल्लयसुहवग्गेहि । भजिदाए सेढीए वग्गे भोमाण परिमाण ॥ ९९

४ | ५३०८४१६००००००००००० ।

। संखा सम्मत्ता ।

सखानीद्विभत्ते विंतरवाम्मि लद्धपरिमाणा । उप्पज्जता देवा मरमाणा होंति तम्मेत्ता ॥ १००

। उप्पज्जणमरणा सम्मत्ता ।

वाकीके व्यन्तर देवोंमेंसे प्रत्येक देव अपने अपने अवविज्ञानोंका जितना क्षेत्र है उतने मात्र क्षेत्रको त्रिक्रियात्रलसे पूर्ण करते हैं ॥ ९६ ॥

संख्यात वर्षप्रमाण आयुसे युक्त व्यन्तर देव एक समयमें सख्यात योजन और असख्यात वर्षप्रमाण आयुसे युक्त वह असंख्यात योजन जाता है ॥ ९७ ॥

शक्तिप्ररूपणा समाप्त हुई ।

किन्नर प्रभृति आठों व्यन्तर देवोंमेंसे प्रत्येककी उचाई दश धनुषप्रमाण जानना चाहिये ॥ ९८ ॥

उत्सेधप्ररूपणा समाप्त हुई ।

तेईस करोड चार लाख सूच्यंगुलोंके वर्गका (अर्थात् तीन सौ योजनके वर्गका) जगश्रेणिके वर्गमे भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना व्यन्तर देवोंका प्रमाण है ॥ ९९ ॥

सख्याका कथन समाप्त हुआ ।

व्यन्तरोके असंख्यातका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतने देव उत्पन्न होते हैं और उतने ही मरते हैं ॥ १०० ॥

उत्पद्यमान व म्रियमाण देवोंका कथन समाप्त हुआ ।

आउसब्रंधणभावं दंसणगहणाण कारणं विविह । गुणठाणापहुदीणिं भउमाणं भावसामाणि ॥ १०१

जोयणसदत्तियकदी भजिदे पदरस्स संखभागम्मि । जं लद्धं त माण वेत्तरलोए जिनपुराणं ॥ १०२

४ | ५३०८४१६००००००००००० ।

इदसदणमिदचलण अणतसुहणाणविरियदंसणया । भव्वंजुजवणभागुं सेयंसजिणं पसादेमि^१ ॥ १०३

एवमाइरियपरंपरागततिलोयपण्णतीए वेत्तरलोयसरूवणिरूवणपण्णती णाम

छट्ठमो महाहियारो सम्मत्तो ॥ ६ ॥

आयुके बांधनेवाले भाव, सम्यग्दर्शनग्रहणके विविध कारण और गुणस्थानादिकोंका कथन व्यन्तरोके भवनवासियोंके समान जानना चाहिये ॥ १०१ ॥

जगप्रतरके संख्यात भागमें तीनसौ योजनोके वर्गका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना व्यन्तरलोकमें जिनपुरोंका प्रमाण है । ॥ १०२ ॥

जिनके चरणोमे सौ इन्द्रोने नमस्कार किया है और जो अनन्तसुख, अनन्तज्ञान, अनन्त-वीर्य व अनन्तदर्शनसे सहित है तथा भव्यजीवरूप कमलवनके विकसित करनेके लिये सूर्यके समान है ऐसे श्रेयास जिनको मैं प्रसन्न करता हू ॥ १०३ ॥

इस प्रकार आचार्यपरंपरागत त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें व्यन्तरलोकस्वरूपनिरूपण प्रज्ञप्ति नामक छठा महाधिकार समाप्त हुआ ।

[सत्तमो महाधियारो]

अखलियणाणदंसणसहिय सिरिवासुपुज्जाजिणसामिं । णमिऊणं वोच्छामो जोहसियजगस्म पण्णसिं ॥ १
जोह्मियणिवासखिटी भेदो संखा तहेव विण्णासो । परिमाण चरचारो अचरैसरुवाणि आळ य ॥ २
आहारो उस्सासो उच्छेहो ओहिणाणसत्तीओ । जीवाण उप्पत्तीसरणाइं एक्कसमयम्मि ॥ ३
आन्नगन्धणभाव दम्मणगहणस्स कारणं विविहं । गुणठानादिपवण्णणमाहियारा सत्तरसिमाए ॥ ४

[१७]^३

रज्जुकटी गुणिदब्बं एक्कमयदसुत्तरेहि जोयणए । तस्सि अगम्मदेस' सोधिय सेसम्मि जोदिसिया ॥ ५

४९ । ११० ।

तं पि य अगम्मखेत्तं समवटं जंबुदीववहुमज्जे । पणएक्कखपणदुगणवटोतिखतियएक्कजोयणंक्रमे ॥ ६

१३०३२९२५०१५ ।

। णिवासखेत्तं सम्मत्त ।

अखलित ज्ञान-दर्शनसे सहित श्रीवासुपूज्य जिनेन्द्रको नमस्कार करके ज्योतिर्लोककी प्रज्ञप्तिको कहते हैं ॥ १ ॥

'ज्योतिषी देवोंका निवासक्षेत्र, 'भेद, 'सख्या, 'विन्यास, 'परिमाण, 'चर ज्योतिषियोंका संचार, 'अचर ज्योतिषियोंका स्वरूप, 'आयु, 'आहार, 'उच्छ्वास, 'उत्सेव, 'अवधिज्ञान, 'शक्ति, 'एक समयमें जीवोंकी उत्पत्ति व मरण, 'आयुके बन्धक भाव, 'सम्यग्दर्शनग्रहणके विविध कारण और 'गुणस्थानादि वर्णन, इस प्रकार ये ज्योतिर्लोकके कथनमें सत्तरह अधिकार हैं ॥ २-४ ॥

राजुके वर्गको एक सौ दश योजनोंसे गुणा करनेपर जो लब्ध आवे उनमेसे अगम्य देशको छोड़कर ओपमें ज्योतिषि देव रहते हैं ॥ ५ ॥ रा^३ × ११० ।

वह अगम्य क्षेत्र भी समवृत्त जम्बूद्वीपके बहुमध्य भागमें स्थित है । उसका प्रमाण अंकक्रमसे पाच, एक, शून्य, पाच, दो, नौ, दो, तीन, शून्य, तीन और एक, इन अंकोंसे जो संख्या निर्मित हो उतने योजनमात्र है ॥ ६ ॥ १३०३२९२५०१५ यो. ।

निवासक्षेत्रका कथन समाप्त हुआ ।

१ अतः प्राक् द व प्रत्यो. एतत्पद्यप्रपलभ्यते- मुनिकुमुदाकरगढनुरागदिनादमरत्विन कृशाननविरताति-
साद्रतमम मसुहृदिये पापिन जग । वजननयनोत्पल विरिविनं सुतपोधरणीधराग्रदिं जनयिसिद सुकातिकुलचंद्रमुर्नाद्रि-
कक्षाकमडल ॥ २ द ष अवर° ३ द व ४ । १०० । ४ द अगमदेसिं.

चंद्रा दिवायरा गहणन्नात्ताणि पइण्णनाराओ । पचविहा जोदिगणा लोयंतघणोवहि पुट्टा ॥ ७
 णवरि त्रिमेमो पुच्चावरदाक्खिणउत्तरेसु भागेषु । अंतरमत्थि त्ति' ण ते छिवत्ति जोइग्ग सो वारु ॥ ८
 पुच्चावरविच्चाल एवकसहस्रं विहत्तरी अधियाँ । जोयणया पत्तेक्कं रुवस्सासखभागपरिहीण' । ९

$$१०७२ । रिण \frac{१}{a} \Big|$$

तद्वक्खिणुत्तरेसु रुवस्सामस्रभागअधियाओ । वारसजोयणहीणा पत्तेक्क तिणिण रज्जूओ ॥ १०

$$\frac{७}{३} रिण जो १२ । \frac{१}{a} \Big|$$

। भेदो सम्मत्तो' ।

भाजिदम्मि सेट्ठिवगे वेसयछप्पण्णअगुलकदीपु । जं लद्धं सो रासी जांसियसुराण सव्वाणं ॥ ११

$$\frac{१}{४} । ६५५३६ ।$$

चन्द्र, सूर्य, ग्रह, नक्षत्र और प्रकीर्णक तारा, इस प्रकार ज्योतिषी देवोंके समूह पांच प्रकारके हैं । ये ज्योतिषी देव लोकके अन्तमें घनोदधि वातत्रयको छूते हैं ॥ ७ ॥

विशेष इतना है कि पूर्व, पश्चिम, दक्षिण और उत्तर भागोंमें अन्तर है । इसलिये वे ज्योतिषी देव उस घनोदधि वातत्रयको नहीं छूते (१) ॥ ८ ॥

प्रत्येक दिशामें पूर्व-पश्चिम अन्तराल एक हजार बृहत्तर योजन व रूपके असंख्यातवें भागसे हीन है ॥ ९ ॥

$$\text{यो. } १०७२ - \frac{१}{\text{असं.}} ।$$

वह अन्तराल प्रत्येकके दक्षिण-उत्तर भागोंमें रूपके असंख्यातवें भागसे अधिक व बरह योजन कम तीन राजु प्रमाण है ॥ १० ॥

$$\text{रा. } ३ - \text{यो. } १२ \frac{१}{\text{असं.}} ।$$

भेदका कथन समाप्त हुआ ।

दो सौ छप्पन अंगुलोक वर्गका जगश्रेणीके वर्गमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे-उतनी सम्पूर्ण ज्योतिषी देवोंकी राशि है ॥ ११ ॥ जगश्रेणी - ६५५३६ ।

१ द व अतरमत्थि त. २ व अधियाओ. ३ द व परिमाण ४ द व १.
 ५ द व सम्मत्त.

अट्टचठदुतितिसत्ता सत्तय ठाणेसु णवसु सुण्णाणि । छत्तीमसत्तदुणवअट्टातिचंडक्का होंति अंककमा ॥ १२
एदेहि गुणितसंखेज्जरूपदरगुलेहिं भजिदाए । सेठिकदीए लद्ध माणं चदाण जोहसिंदाण ॥ १३

४ । ७ । ४३८३८९२७३६००००००००००७७३३२४८ ।

तेत्तियमेत्ता रविणो हुवंति चदाण ते पाहिंद ति । अट्टासीदि गहाणि पुक्केक्काण मयंकाण ॥ १४

४ । ७ । ४३८३८९२७३६००००००००००७७३३२४८ ।

सुहसुक्कविहप्पइणो मगलसणिकाललोहिदा कणओ । णीलविकाला केसो कवयवओ कणयसंठाणा ॥ १५

। १३ ।

दुटुंभगो रत्ताणिओ णीलभासो असोयसंठाणो । कसो रुवणिभक्खो कंसयवण्णो य संखपरिणामा ॥ १६

। ८ ।

तिलपुच्छमंसवण्णोदयवण्णो पचवण्णणामक्खा । उप्पायधूमकेदू तिलो य णमळाररासी य ॥ १७

। ९ ।

वीयण्हसरिससंधी कलेनराभिण्णगंधिमाणवया । कालककालककेदू णियलाणयविज्जुजीहा य ॥ १८

। १२ ।

आठ, चार, दो, तीन, तीन, सात, सात, नौ स्थानोंमें शून्य, छत्तीस, सात, दो, नौ, आठ, तीन और चार, ये क्रमसे अंक होते हैं । इनसे गुणित सख्यातरूप प्रतरागुल्लोंका जग-श्रेणीके वर्गमें भाग देनेपर जो लव्व आवे उतना चन्द्र ज्योतिषियोंका प्रमाण है ॥ १२-१३ ॥

ज. श्रे.^३ - (स. प्र. अ. × ४३८९२७३६००००००००००७७३३२४८) .

इतने ही (चन्द्रोंके बराबर) सूर्य भी हैं । ये चन्द्रोंके प्रतीन्द्र होते हैं । प्रत्येक चन्द्रके अट्टासी ग्रह होते हैं ॥ १४ ॥

ज. श्रे.^३ ÷ (स. प्र. अं. × ४३८९२७३६००००००००००७७३३२४८) .

बुध^१, शुक्र^२, बृहस्पति^३, मंगल^४, शनि^५, काल^६, लोहित^७, कनक^८, नील^९, विकाल^{१०}, केश^{११}, कवयव^{१२}, कनकसंस्थान^{१३}, दुटुंभक^{१४}, रक्तनिभ^{१५}, नीलाभास^{१६}, अशोकसंस्थान^{१७}, कंस^{१८}, रूपनिभ^{१९}, कंसकवर्ण^{२०}, शंखपरिणाम^{२१}, तिलपुच्छ^{२२}, शंखवर्ण^{२३}, उदकवर्ण^{२४}, पचवर्ण^{२५}, उत्पात^{२६}, धूमकेतु^{२७}, तिल^{२८}, नभ^{२९}, क्षारराशि^{३०}, विजिष्णु^{३१}, सदृश^{३२}, सधि^{३३}, कलेवर^{३४}, अभिन्न^{३५}, प्रन्थि^{३६}, मानवक^{३७}, कालक^{३८}, कालकेतु^{३९}, निलय^{४०}, अनय^{४१}, विद्युज्जिह्व^{४२}, सिंह^{४३}, अलक^{४४}, निर्दुःख^{४५},

सिंहालकाणिदुक्खा कालमहाकालरुहमहरुहा । सताणविउलसंभवसव्वट्ठी खेमचंदो य ॥ १९

| १३' |

णिम्मंतजोइमंता दिससंठियविरदवीतसोका य । णिच्चलपलंबभासुरसयंपभा विजयवइजयंते य ॥ २०

| ११' |

सीमंकरावराजियेजयंतविमलाभयंकरो वियसो' । कट्टी वियडो' कज्जलि अग्गीजालो असोकयो केदू ॥ २१

| १२ |

क्षीरसऽघस्मवणज्जलकेदुकेदुअंतरयएककसंठाणा । अस्सो' य वभावग्गह' चरिमा य महग्गहा णामा ॥ २२

| १० |

छप्पण छक्क छक्कं छणव सुण्णाणि होंति' दसठाणा । दोणवपंचयछक्कं अट्टचउपंचअंककमे ॥ २३

एद्वेण गुणिद्रसंखेज्जरूपपदरंगुलेहि भजिदूणं । सेट्ठिकदी एक्कारसहदम्मि सव्वग्गहाण परिसंखा ॥ २४

= ११

४ | ७ | ५४८६५९२००००००००००००९६६६५६ |

एक्केक्कससंकाणं अट्टावीणा हुवंति णक्खत्ता । एदाणं णामाहं कमजुत्तीए परुवेमो ॥ २५

काल^६, महाकाल^०, रुद्र^६, महारुद्र^०, संतान^०, विपुल^१, संभव^६, सर्वार्थी^३, क्षेम^५, चन्द्र^५, निर्मन्त्र^६, ज्योतिष्मान्^५, दिशसंस्थित^६, विरत^६, वीतशोक^०, निश्चल^१, प्रलंब^३, भासुर^३, स्वयंप्रभ^५, विजय^५, वैजयन्त^६, सीमंकर^०, अपराजित^६, जयन्त^०, विमल^०, अभयंकर^१, विकस^५, काष्ठी^३, विकट^५, कज्जली^०, अग्निज्वाल^६, अशोक^५, केतु^६, क्षीरस^५, अघ^०, श्रवण^१, जलकेतु^३, केतु^३, अन्तरद^५, एकसंस्थान^५, अश्व^६, भावग्रह^० और अन्तिम महाग्रह^६, इस प्रकार ये आठसी ग्रहोंके नाम हैं ॥ १५-२२ ॥

छह, पाच, छह, छह, छह, नौ, दश स्थानोंमें शून्य, दो, नौ, पांच, छह, आठ, चार और पाच, इन अंकोंके क्रमसे जो संख्या उत्पन्न हो उससे गुणित संख्यातरूप प्रतरागुलोंका जगश्रेणीके वर्गमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे ग्यारहसे गुणा करनेपर सम्पूर्ण ग्रहोंकी संख्या होती है ॥ २३-२४ ॥

ज. श्रे. - (स. प्र. अं. X ५४८६५९२००००००००००००९६६६५६) X ११.

एक एक चन्द्रके अट्टाईस नक्षत्र होते हैं । यहां क्रमयुक्तिसे उनके नामोंको कहते हैं ॥ २५ ॥

१ द व १२. २ द व १०. ३ द व ०जय०. ४ द व विमला. ५ द व. विमली.
६ द व असो. ७ व ०भावगाह. ८ व हुति.

कित्तियरोहिणिमिगसिरमद्वाभो^१ पुणव्वसु तथा पुस्सो । असिलेसादी मघभो पुव्वाभो उत्तराभो य हत्थो य ॥
चिक्ताभो सादीभो होंति विसाहाणुराहजेट्ठाओ । मूलं पुव्वासाढा तत्तो वि य उत्तरासाढा ॥ २७
अभिजीसवणधणिट्ठा सदभिसणामाभो पुव्वभद्रपदा । उत्तरभद्रपदा रेवदीभो तह अस्सिणी भरणी^३ ॥२८
दुग्गमिगित्तियत्तिणवया एक्का ठाणेषु णवसु सुण्णाणि । चउअट्टएकत्तियत्तणवयणयेक्कअककमे^४ ॥ २९
एदेहि गुणिदसंखेज्जरूपपदरगुलेहिं भजिदूणं । सेट्ठिकदी सत्तहदे परिमंखा सव्वरिक्खाण ॥ ३०

= ७

४ । ७ । १०९७३१८४०००००००००१९३३३१२ ।

एक्केअमयंकाणं हुवंति ताराण कोडिकोडीभो । छावट्टिसहस्साणं णवसया पचइत्तरिजुदाणि ॥ ३१
तारागणसखा ६६९७५०००००००००००० ।

संपहि कालवमेणं ताराणामाण णत्थि उव्वेत्तेनो । एदाणं सव्वराण परमाणानिं परूथेमो ॥ ३२

'कृत्तिका, 'रोहिणी, 'मृगशीर्षा, 'आर्द्रा, 'पुनर्वसु, 'पुष्य, 'आश्लेषा, 'मघा, 'पूर्वा
फाल्गुनी, 'उत्तरा फाल्गुनी, 'हस्त, 'चित्रा, 'स्वाति, 'विशाखा, 'अनुराधा, 'ज्येष्ठा, 'मूल,
'पूर्वाषाढा, 'उत्तराषाढा, 'अभिजित्, 'श्रवण 'धनिष्ठा, 'शतभिषा, 'पूर्व भाद्रपदा, 'उत्तर
भाद्रपदा, 'रेवति, 'अश्विनी और 'भरणी, ये उन नक्षत्रोंके नाम हैं ॥ २६-२८ ॥

दो, एक, तीन, तीन, तीन नौ, एक, नौ स्थानोंमें शून्य, चार, आठ, एक, तीन, सात,
नौ, शून्य और एक, इन अंकोके क्रमसे जो संख्या उत्पन्न हो उससे गुणित संख्यातरूप
प्रतरागुलोका जगश्रेणीके वर्गमे भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे सातसे गुणा करनेपर सब
नक्षत्रोंकी संख्या होती है ॥ २९-३० ॥

ज. श्रे.^१ - (सं. प्र. अ. × १०९७३१८४०००००००००१९३३३१२) × ७.

एक एक चन्द्रके छयासठ हजार नौ सौ पचत्तर कोडाकोड़ी तारे होते हैं ॥ ३१ ॥
इस समय कालके वशसे ताराओंके नामोंका उपदेश नहीं है । इन सबके प्रमाणोंको
कहते हैं ॥ ३२ ॥

१ कृत्तिका २ अश्विनी ३ भरणी ४ अश्लेषा

द्वुसत्तचउक्काहं पक्कारमठाणप्सु सुण्णाहं । णवसत्तछहुगाहं अंकाण कमेण एदेणं ॥ ३३
संगुणितेहिं संखेज्जरूवपदरंगुलेहिं भजिद्वो । सेदीवगो तत्तो पणसत्तत्तियचउक्कटा ॥ ३४
णवअट्ठपंचणवदुगलट्ठसत्तट्ठणवउक्काणिं । अंककमे गुणिद्वो परिसखा सच्चताराणं ॥ ३५

= ४९८७८२९५८९८४३७५

४। ७। २६७९०००००००००००००४७२।

| मंत्रा सम्मत्ता ।

गंतूणं सीटिजुदं अट्ठमया जोयणाणि चित्ताए । उवरिम्मि मंडलाहं चंद्राणं हेति मयणम्मि ॥ ३६

| ८८० ।

उत्ताणावट्ठिदगोलगह्वरिसाणि ससिमणिमयाणि । ताणं पुह पुह वारमसहस्वसिमिरयरमंदकिरणणिं ॥ ३७
तेसु ट्ठिदपुवविजीवा जुत्ता उज्जोवक्कम्मउदण्णं । जम्हा तम्हा नाणिं फुरंतम्मिमिरयरमंदकिरणणिं ॥ ३८

दो, सात, चार, ग्यारह स्थानोंमें शून्य, नौ, सात, छह और दो, इन अंकोंके क्रमसे जो संख्या उत्पन्न हो उससे गुणित संख्यात रूप प्रतरागुण्योंका जगश्रेणीके वर्गमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसको पांच, सात, तीन, चार, आठ, नौ, आठ, पांच, नौ, दो, आठ, सात, आठ, नौ और चार, इन अंकोंसे गुणा करनेपर सब तागओंकी संख्या होती है ॥ ३३-३५ ॥

ज. श्रे. = (सं. प्र. अं × २६७९०००००००००००००४७२)
× ४९८७८२९५८९८४३७५.

इस प्रकार संख्याका कथन समाप्त हुआ ।

त्रिना पृथिवीसे ऊपर आठसौ अर्त्सौ योजन जाकर आकाशमें चन्द्रोंके मण्डल है ॥ ३६ ॥ ८८० ।

उत्तान अर्थात् ऊर्ध्वमुख रूपसे अवस्थित अर्ध गोलकके सदृश चन्द्रोंके मणिमय त्रिमान हैं । उनकी पृथक् पृथक् अतिशय शीतल एवं मन्द किरणें बारह हजार प्रमाण हैं ॥ ३७ ॥

उनमें स्थित पृथिवी जात्र चूँकि उद्योत नामकर्मके उदयसे संयुक्त हैं, इसीलिये वे प्रकाशमान अतिशय शीतल मन्द किरणोंसे संयुक्त होते हैं ॥ ३८ ॥

एकद्वियभागकदे जोयणए ताण होदि छप्पणा । उवरिमतलाण संद दलिदेवदहलं पि पत्तेक्कं ॥ ३९

| ५६ | ७८ |

पुदागं परिहीओ पुइ पुइ वे जोयगाणि अदिरंको । ताणि अकिट्टिमाणिं अणाइणिहणाणि विवाणिं ॥ ४०

चउगोउरसंजुत्ता तदवेदी तेसु होदि पत्तेक्क । तम्मज्जे वरवेदीमहिदं रायगण रम्म ॥ ४१

रायंगणवहुमज्जे वररयणमयाणि दिव्वकूडाणि । कूडेसु जिणपुराणिं वेदीचउतोरणजुदाइ ॥ ४२

ते सन्ने जिणणिलया मुत्ताहलकणयदामकमाणिज्जा । वरवज्जकवाडजुदा दिव्वविदाणेहिं रेहति ॥ ४३

दिप्यतरयणदीवा अट्टमहामंगलेहि परिपुण्णा । वंदणमालाचामरकिक्किणियाजालसोहिळा ॥ ४४

एदेसुं णट्टसभा अभिसेयसभा त्रिचित्तरयणमई । कीडणसाला विविहा ठाण्ठाणेषु सोहंति ॥ ४५

महलसुइगपढहप्पहुदीहिं विविहादिव्वतूरेहिं । उवाइसारिच्छरवेहिं जिणगेहा णिच्चहलवोला ॥ ४६

एक योजनके इकसठ भाग करनेपर छप्पन भागप्रमाण उन चन्द्रविमानोंमेसे प्रत्येकके उपरिम तलका विस्तार व इससे आधा बाह्रल्य है ॥ ३९ ॥ ५६ । ७८ ।

इनकी परिविद्या पृथक् पृथक् दो योजनसे कुछ अधिक हैं । वे विम्ब अकृत्रिम व अनादिनिधन हैं ॥ ४० ॥

उनमेसे प्रत्येककी तटवेदी चार गोपुरोंसे संयुक्त होती है । उसके बीचमे उत्तम वेदी सहित रमणीय राजागण होता है ॥ ४१ ॥

राजागणके ठीक बीचमे उत्तम रत्नमय दिव्य कूट और उन कूटोंपर वेदी व चार तोरणोंसे संयुक्त जिनपुर होते हैं ॥ ४२ ॥

वे सब जिनभवन मोती व सुवर्णकी मालाओंसे रमणीय और उत्तम वज्रमय किवाटोंसे संयुक्त होते हुए दिव्य चन्द्रोंसे सुशोभित रहते हैं ॥ ४३ ॥

ये जिनभवन देदीप्यमान रत्नदीपकोंसे सहित, अष्ट महामंगल द्रव्योंसे परिपूर्ण और वन्दनमाला, चंवर व क्षुद्र घटिकाओंके समूहसे शोभायमान होते हैं ॥ ४४ ॥

इन जिनभवनोंमें स्थान स्थानपर त्रिचित्र रत्नोंसे निर्मित नाट्यसभा, अभिषेकसभा और विदिव प्रकारकी क्रीडाशालायें सुशोभित होती हैं ॥ ४५ ॥

वे जिनभवन समुद्रके समान गम्भीर शब्द करनेवाले मर्दल, मृदग और पटह आदि विविध प्रकारके दिव्य वादित्रोंसे नित्य शब्दायमान रहते हैं ॥ ४६ ॥

छत्तत्तयसिंहासणभामंडलचामरेहिं जुत्ताइं । जिणपडिमाओ तेसु रयणमईओ विराजंति ॥ ४७
 सिरिदेवी सुददेवी सव्वाण सणक्कुमारजम्भान' । रुवाणि मणहराणि रेहंति जिणिंदपासेसुं ॥ ४८
 जलगंधकुमुमतदुलवरभक्खप्पदीवधूवफलपुण्णं । कुव्वंति ताण पुज्जं णिठभरभत्तीए सव्वसुरा ॥ ४९
 एदाणं कूडाण समतदो होति चंदपासादा । समचउरस्सा दीहा णाणाविण्णासरमणिज्जा ॥ ५०
 मरगयवण्णा केई केई कुदेंदुहारहिमवण्णा । अण्णे सुवण्णवण्णा अचरे वि पवालणिहवण्णा ॥ ५१
 उववाढमंदिराईं अभिसेयपुराणि भूसणगिहाणि । मेहुणकीडणसालाओ मंतअत्थाणसालाओ ॥ ५२
 ते सव्वे पासादा वरपायारा विचित्तगोउरया । मणितोरणरमणिज्जा जुत्ता बहुचित्तभित्तीहिं' ॥ ५३
 उववणपोक्खरणीहिं विराजमाणा विचित्तरुवाहि । कणयमयविउलथंभा सयणासणपहुदिपुण्णाणि ॥ ५४
 सुद्धरमरुवगंधपासेहि णिरुवमेहिं सोक्खाणि । देंति विविहाणि दिव्वा पासादा धूवगंधट्टा ॥ ५५

उन जिनभवनोंमें तीन छत्र, सिंहासन, भामण्डल और चामरोसे संयुक्त रत्नमयी जिनप्रतिमायें विराजमान हैं ॥ ४७ ॥

जिनेन्द्रप्रासादोंमें श्रीदेवी, श्रुतदेवी और सत्र सनत्कुमार यक्षोंकी मनोहर मूर्तियां शोभायमान होती हैं ॥ ४८ ॥

सत्र देव गाढ़ भक्तिसे जल, गन्ध, फूल, तन्दुल, उत्तम भक्ष्य (नैवेद्य), दीप, धूप और फलोंसे परिपूर्ण उनकी पूजा करते हैं ॥ ४९ ॥

इन कूटोंके चारो ओर समचतुष्कोण लंबे और नाना प्रकारके विन्याससे रमणीय चन्द्रोंके प्रासाद होते हैं ॥ ५० ॥

इनमेसे कितने ही प्रासाद मरकतवर्ण, कितने ही कुन्दपुष्प, चन्द्र, हार एवं चर्च जैसे वर्णवाले; कोई सुवर्णके समान वर्णवाले और दूसरे मृगेके सदृश वर्णसे सहित है ॥ ५१ ॥

इन भवनोंमें उपपादमन्दिर, अभिषेकपुर, भूषणगृह, भैथुनशाला, क्रीडाशाला, मंत्र-शाला और आस्थानशालाये (सभाभवन) स्थित रहती हैं ॥ ५२ ॥

वे सत्र प्रासाद उत्तम कोटोंसे सहित, विचित्र गोपुरोंसे संयुक्त, मणिमय तोरणोंसे रमणीय, बहुत प्रकारके चित्रोवाली दीवारोंसे युक्त, विचित्र रूपवाली उपवन-वापिकाओसे विराजमान, सुवर्णमय विशाल खम्भोंसे सहित और शयनासन आदिसे परिपूर्ण हैं ॥ ५३-५४ ॥

ये दिव्य प्रासाद धूपके गन्धसे व्याप्त होते हुए अनुपम एवं शुद्ध रस, रूप, गन्ध और स्पर्शसे विविध प्रकारके सुखोको देते हैं ॥ ५५ ॥

सत्तट्टप्पहुदीओ भूमीओ भूसिदाओ कूडेहिं । विप्फुरिदरथणकिरणावलीओ भवणेसु रेहंति ॥ ५६
 तम्मंदिरमज्जेसु चंदा सिंहासणासमारुढा । पत्तेक्क चदाण चत्तारो अग्गमहिंसीओ ॥ ५७
 चदाभसुसीमाओ पहंकरा अच्चिमालिणी ताणं । पत्तेक्क परिवारा चत्तारिसहसदेवीओ ॥ ५८
 गियणियपरिवारसमं विक्किरिय दरिसियति देवीओ । चंदाणं परिवारा अट्टत्रियप्पा य पत्तेक्कं ॥ ५९
 पडिइंदा सामाणियतणुरक्खा तह हवति तिप्परिसा । सत्ताणीयपहण्णयअभियोगा किब्बिसा देवा ॥ ६०
 सयल्लिंदाण पडिंदा युक्केक्का हेंति ते वि आहृच्चा । सामाणियतणुरक्खप्पहुदी संखेज्जपरिमाणा ॥ ६१
 रायगणबाहिरए परिवाराणं हवति पामादा । विविद्वररयणरहदा विचित्तविण्णासभूदीहि ॥ ६२
 सोलससहस्समेत्ता अभिजोगसुरा हवंति पत्तेक्क । चंदाग पुरतलाइ विक्किरियासाविणो णिच्च ॥ ६३

| १६००० |

भवनोंमें कूटोंसे विभूषित और प्रकाशमान रत्न-किरण-पंक्तिसे सयुक्त सात आठ आदि भूमियां शोभायमान होती हैं ॥ ५६ ॥

इन मन्दिरोंके बीचमें चन्द्र सिंहासनोपर विराजमान रहते हैं । उनमेंसे प्रत्येक चन्द्रके चार अग्रमहिपियां (पट्ट देविया) होती हैं ॥ ५७ ॥

चन्द्राभा, सुसीमा, प्रभंकरा और अर्चिमालिनी, ये उन अग्रदेवियोंके नाम हैं । इनमेंसे प्रत्येककी चार हजार प्रमाण परिवार देविया होती है ॥ ५८ ॥

अग्रदेविया अपनी अपनी परिवार देवियोंके समान अर्थात् चार हजार रूपों प्रमाण विक्रिया दिखलाती है । प्रतीन्द्र, सामानिक, तनुरक्ष, तीनों पारिषद, सात अनीक, प्रकीर्णक, आभियोग्य और किल्विप, इस प्रकार प्रत्येक चन्द्रके परिवार देव आठ प्रकारके होते हैं ॥ ५९-६० ॥

सब इन्द्रोंके एक एक प्रतीन्द्र होते हैं । वे (प्रतीन्द्र) सूर्य ही हैं । सामानिक और तनुरक्ष प्रभृति देव सख्यात प्रमाण होते हैं ॥ ६१ ॥

राजांगणके बाहिर विविध प्रकारके उत्तम रत्नोंसे रचित और विचित्र विन्यासरूप विभूतिसे सहित परिवारदेवोंके प्रासाद होते हैं ॥ ६२ ॥

प्रत्येक इन्द्रके सोलह हजारप्रमाण आभियोग्य देव होते हैं जो नित्य ही विक्रिया धारण करते हुए चन्द्रोंके पुरतलोंको वहन करते हैं ॥ ६३ ॥ १६००० ।

१ द ब पहकरा.

चउचउसहस्समेत्ता पुब्वादिदिसासु कुंदसकासा । केसरिकरिचसहाणं जडिलतुरंगाण रूवधरा^१ ॥ ६४
चित्तोवरिमतलादो उवरि गतूण जोयणट्टसण्ण । दिणयरणयरतलाह्णिच्च चेद्वृत्ति गयणम्मि ॥ ६५

| ८०० |

उत्ताणावट्टिद्विगोलयद्धंसरिसाणि रविमणिमयाणि । ताणं पुहु पुह वारससहस्सउण्हयरकिरणणिं ॥ ६६

| १२००० |

तेसु ठिदपुढविजीवा जुत्ता आदावक्म्मउदण्ण । जम्हा तम्हा ताणि फुरंतउण्हयरकिरणणिं ॥ ६७
इगिसट्टियैभागकट्टे जोयणण्ण ताण होंति अडदालं । उवरिमतलाण संद तलद्धवहलं पि पत्तेक्कं ॥ ६८

४८	२४
६९	६९

एदाण परिहीओ पुह पुह वे जोयणाणि अदिरेगा । ताणि अकट्टिमाणि अणाइणिहणाणि बिंवाणिं ॥ ६९
पत्तेक्कं तडवेदी चउगोउरदारसुंदरा ताणं । तम्मज्जे वरवेदीसहिदं रायगणं होदि ॥ ७०

इनमेसे सिंह, हाथी, बैल और जटा युक्त घोड़ोंके रूपको धारण करनेवाले तथा कुन्द-
पुष्पके सदृश सफेद चार चार हजार प्रमाण देव क्रमसे पूर्वादिक दिशाओंमें चन्द्रबिम्बोंको
वहन करते हैं ॥ ६४ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे ऊपर आठ सौ योजन जाकर आकाशमें नित्य सूर्यनगरतल
स्थित हैं ॥ ६५ ॥ ८०० ।

सूर्योके मणिमय बिम्ब ऊर्ध्व अवस्थित अर्ध गोलकके सदृश है । इनकी पृथक् पृथक्
बारह हजारप्रमाण उष्णतर किरणे होती हैं ॥ ६६ ॥ १२००० ।

चूकि उनमें स्थित पृथिवी जीव आताप नामकर्मके उदयसे संयुक्त होते हैं, इसीलिये
वे प्रकाशमान उष्णतर किरणोंसे युक्त होते हैं ॥ ६७ ॥

एक योजनके इकसठ भाग करनेपर अडतालीस भागप्रमाण उनमेंसे प्रत्येक सूर्यके
बिम्बके उपरिम तल्लोका विस्तार और तलोंसे आधा बाहल्य भी होता है ॥ ६८ ॥ ४८ । ३४ ।

इनकी परिव्रिया पृथक् पृथक् दो योजनसे अधिक होती हैं । वे सूर्यबिम्ब अकृत्रिम
एवं अनादिनिधन है ॥ ६९ ॥

उनमेंसे प्रत्येककी तटवेदी चार गोपुरद्वारोंसे सुन्दर होती है । उसके बीचमें उत्तम
वेदीसे संयुक्त राजांगण होता है ॥ ७० ॥

१ द व रूवरा. २ द व गोलद्ध°. ३ द एकस्सट्टिय, व एकसरसतिय.

रायगणस्स मज्झे वररयणमयाणि दिव्वकूडाणि । तेषुं जिणपासादा चेद्वते सूरकंतमया ॥ ७१
 एदाण मदिराणं मयंकपुरकूडभवणसारिच्छं । सन्न चिय वण्णणयं णिउणेहिं एत्थ वत्तव्वं ॥ ७२
 तेषु जिणप्पडिमाओ पुव्वोदिद्ववण्णणप्पयाराओ । विविद्वच्चणद्वेहिं ताओ पूजति सन्नसुरा ॥ ७३
 एदाणं कूडाण होंति समंतेण सूरपासादा । ताण पि वण्णणाओ ससिपासादेहिं सरिसाओ ॥ ७४
 तण्णिलयाग मज्झे दिवायरा दिव्वभिंघपीडेसुं । वरच्छत्तचमरजुत्ता चेद्वते दिव्वयरतेया ॥ ७५
 जुट्टिसुदिपहंकराओ सूरपहावाच्चिमालिणीओ वि । पत्तेक्क चत्तारो दुमणीणं अग्गदेवीओ ॥ ७६
 देवीणं परिवारा पत्तेक्क चउसहस्सदेवीओ । णियणियपरिवारसम विक्किरिय ताओ गेण्हति ॥ ७७
 सामाणियत्तणुरक्खा तिप्परिसाओ पड्डणयाणीया । अभियोगा किंविस्सिया सत्तविहा सूरपरिवारा ॥ ७८
 रायगणवाहिरए परिवाराणं हुवन्ति पासादा । वररयणभूसिद्धाणं फुरंततेयाण सन्नवाणं ॥ ७९

राजागणके मध्यमें जो उत्तम रत्नमय दिव्य कूट होते हैं उनमें सूर्यकान्त मणिमय जिनभवन स्थित हैं ॥ ७१ ॥

निपुण पुरुषोंको इन मन्दिरोका सम्पूर्ण वर्णन चन्द्रपुरोके कूटोंपर स्थित जिनभवनोंके सदृश यहापर भी करना चाहिये ॥ ७२ ॥

उनमें जो जिनप्रतिमायें विराजमान हैं उनके वर्णनका प्रकार पूर्वोक्त वर्णनके ही समान है । समस्त देव विविध प्रकारके पूजाद्रव्योंसे उन प्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ ७३ ॥

इन कूटोके चारो तरफ जो सूर्यप्रासाद हैं उनका भी वर्णन चन्द्रप्रासादोंके सदृश है ॥ ७४ ॥

उन भवनोके मध्यमें उत्तम छत्र-चैत्रोंसे संयुक्त और अतिशय दिव्य तेजको धारण करनेवाले सूर्य दिव्य सिंहासनोपर स्थित होते हैं ॥ ७५ ॥

धुतिश्रुति, प्रभकरा, सूर्यप्रभा और अर्चिमालिनी, ये चार प्रत्येक सूर्यकी अप्रदेविया होती हैं ॥ ७६ ॥

इनमेंसे प्रत्येक अप्रदेवीकी चार हजार परिवार-देविया होती हैं । वे अपने अपने परिवारके समान अर्थात् चार हजार रूपोंकी विक्रिया ग्रहण करती हैं ॥ ७७ ॥

सामानिक, तनुरक्ष, तीनो पारिपद, प्रकीर्णक, अनीक, आभियोग्य और किल्बिषिक, इस प्रकार सूर्यके सात प्रकार परिवार देव होते हैं ॥ ७८ ॥

राजागणके बाहिर उत्तम रत्नोसे विभूषित और प्रकाशमान तेजको धारण करनेवाले समस्त परिवार-देवोंके प्रासाद होते हैं ॥ ७९ ॥

सोलससहस्रमेत्ता अभिजोगसुरा हवन्ति पत्तेक । दिणयरणयरतलाइं विकिरियाहारिणो' णिच्चं ॥ ८०

१६००० ।

ते पुच्चादिदिसासुं कैसरिकरिवसद्वजडिलहयरूवा । चउचउसहस्रमेत्ता कंचणवण्णा विराजंते ॥ ८१

चित्तोवरिमतलादो गंतूणं जोयणाणि अट्टसए । अडसीदिजुदे गहगणपुरीओ दोगुणिदछक्कवहलम्मि ॥ ८२

८८८ । १२ ।

चित्तोवरिमतलादो पुच्चादिदजोयणाणि गंतूणं । तासुं बुहणयरिओ णिच्चं चेद्वंति गयणम्मि ॥ ८३

एदाओ सच्चाओ कणयमईओ य मदकिरणाओ । उत्ताणावट्टिदगोलयद्धसरिसाओ णिच्चाओ ॥ ८४

उवरिमतलाण संदं कोसस्सद्ध तदद्धवहलत्तं । परिही दिवडुकोसो सविसेसा ताण पत्तेकं ॥ ८५

एक्केकाए पुरीए तटवेदी पुच्चवण्णणा होदि । तम्मज्जे वरवेदीजुत्तं रायंगण रम्मं ॥ ८६

प्रत्येक सूर्यके सोलह हजार प्रमाण आभियोग्य देव होने है जो नित्य ही विक्रिया करके सूर्यनगरतलोंको ले जाते हैं ॥ ८० ॥ १६००० ।

सिंह, हाथी, बैल और जटायुक्त घोड़ेके रूपको धारण करनेवाले तथा सुवर्णके समान वर्णसे सयुक्त वे आभियोग्य देव क्रमसे पूर्वादिक दिशाओमे चार चार हजार प्रमाण विराजमान होते हैं ॥ ८१ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे आठ सौ अठासी योजन ऊपर जाकर दुगुणित छह अर्थात् बारह योजनमात्र ब्राह्म्यमे ग्रहसमूहकी नगरिया हैं ॥ ८२ ॥ ८८८ । १२ ।

उनमेसे चित्रा पृथिवीके उपरिमतलसे पूर्वोक्त आठसौ अठासी योजन ऊपर जाकर आकाशमे बुधकी नगरिया नित्य स्थित हैं ॥ ८३ ॥

ये सब नगरिया सुवर्णमयी, मन्द किरणोसे सयुक्त, नित्य और ऊर्ध्व अवस्थित अर्ध गोलकके सदृश है ॥ ८४ ॥

उनमेसे प्रत्येकके उपरिम तलका विस्तार आध कोश, ब्राह्म्य इससे आधा, और परिधि डेढ़ कोशसे अधिक होती है ॥ ८५ ॥

हर एक पुरीकी तटवेदी पूर्वोक्त वर्णनासे युक्त होती है । उसके त्रीचमे उत्तम वेदीसे संयुक्त रमणीय राजांगण स्थित रहता है ॥ ८६ ॥

तन्मन्त्रे वरकूडा हुंति तेसुं जिणिदपासादा । कूडाण समंतेण बुहणिलया पुन्वसरिसवण्णया ॥ ८७

दोहो सहस्समेत्ता अभियोगा हरिकरिंदवसहहया । पुन्वादिसु पत्तेक्कं कणयणिहा बुहपुराणि धारति ॥ ८८

चित्तोवरिमतलादो णव्जणियणत्रसयाणि जोयणए । गंतूण णहे उवरिं सुक्काण पुराणि चेहंति ॥ ८९

८९१ ।

ताणं णयरतलाण पणसयदुमहस्समेत्तकिरणणि । उत्ताणगोळयद्धोवमाणि वररूपमहयाणि ॥ ९०

२५०० ।

उवरिमतलविकखंभो कोसपमाणं तदद्धवदलत्त । ताणं अकिट्टिमाणं खच्चिदाण विविहरयणेहिं ॥ ९१

को १ । को १ ।
२ ।

पुह पुह ताणं परिही तिकोसमेत्ता हुंवेदि सविसेसा । सेताभो वण्णणाभो बुहणयरानं सरिञ्छाओ ॥ ९२

चित्तोवरिमतलादो छक्कोणियणत्रसएण जोयणए । गंतूण णहे उवरिं चेहंति गुरूण णयरणिं ॥ ९३

८९४ ।

राजांगणके मध्यमे उत्तम कूट और उन कूटोपर जिनेन्द्रप्रासाद होते हैं । कूटोंके चारो ओर पूर्व भवनोंके समान वर्णनवाले बुधके भवन हैं ॥ ८७ ॥

बुधके सिंह, हाथी, बैल एवं घोड़ेके रूपको धारण करनेवाले और सुवर्ण जैसे वर्णसे सयुक्त दो दो हजार मात्र आभियोग्य देव क्रमसे पूर्वादिक दिशाओंमेंसे प्रत्येकमें बुधके पुरोंको धारण करते हैं ॥ ८८ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे नौ कम नौ सौ योजन ऊपर जाकर आकाशमें शुक्रोंके पुर स्थित हैं ॥ ८९ ॥ ८९१ ।

ऊर्ध्व अवस्थित गोलकार्धके सदृश और उत्तम चांदीसे निर्मित उन नगरतलोंकी दो हजार पाचसौ किरणें होती हैं ॥ ९० ॥ २५०० ।

विविध प्रकारके रत्नोंसे खचित उन अकृत्रिम पुरोंके उपरिम तलका विस्तार एक कोश-प्रमाण और इससे आधा बाह्य है ॥ ९१ ॥ को. १ । को. ३ ।

उनकी परिधि पृथक् पृथक् तीन कोशमात्रसे अधिक है । इन नगरोंका बाकी सब वर्णन बुधनगरोंके संदृश है ॥ ९२ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे छह कम नौ सौ योजन ऊपर जाकर आकाशमें गुरुओंके (बृहस्पतिके) नगर स्थित हैं ॥ ९३ ॥ ८९४ ।

ताण णयरतलाणि फलिहमयाणि सुमंदकिरणणि । उत्ताणगोलगद्धोवमाणि णिच्चस्सहावाणि ॥ ९४
 उवरिमतलविकखंभा ताणं कोसस्स परिमभागा य । सेसा हि वण्णणाओ सुक्कपुराणं सरिच्छाओ ॥ ९५
 चित्तोवरिमतलाओ तियऊणियणत्रसयाणि जोयगए । गंतूग उवरि गयणे मंगलणयराणि चेद्धंति ॥ ९६

८९७ ।

ताणि णयरतलाणि रहिरारुगपउमरायमइयाणि । उत्ताणगोलगद्धोवमाणि सन्वाणि मंदकिरणणि ॥ ९७
 उवरिमतलविकखंभो कोसस्सद्धं तदद्धबहलत्तं । सेसाओ वण्णणाओ ताणं पुब्बुत्तसरिसाओ ॥ ९८
 चित्तोवरिमतलाओ गंतूणं णवसयाणि जोयगए । उवरि सुवण्णमयाइं सणिगयराणि णहे होंति ॥ ९९

९०० ।

उवरिमतलविकखंभा^१ कोसद्धं होंति ताण पत्तेक्कं । सेसाओ वण्णणाओ पुब्बपुराण सरिच्छाओ ॥ १०० ॥
 अवसेसाण गहाणं णयरीओ उवरि चित्तभूमीओ । गंतूण बुहसणीण विच्चाले होंति णिच्चाओ ॥ १०१ ॥

उन गुरुओंके नगरतल स्फटिकमणिसे निर्मित, सुन्दर मन्द किरणोंसे संयुक्त, ऊर्ध्वमुख स्थित गोलकार्धके सदृश और नित्य-स्वभाववाले हैं ॥ ९४ ॥

उनके उपरिम तलका विस्तार कोशके बहुभाग अर्थात् कुछ कम एक कोश प्रमाण है । उनका शेष वर्णन शुक्रपुरोंके सदृश है ॥ ९५ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे तीन कम नौ सौ योजन ऊपर जाकर आकाशमे मंगल-नगर स्थित हैं ॥ ९६ ॥ ८९७ ।

ये सब नगरतल खूनके समान लाल वर्णवाले पद्मरागमणियोसे निर्मित, ऊर्ध्वमुखस्थित गोलकार्धके सदृश और मन्द किरणोंसे संयुक्त होते हैं ॥ ९७ ॥

उनके उपरिम तलका विस्तार आधा कोश व बाह्य, इससे आधा है । इनका शेष वर्णन पूर्वोक्त नगरोंके सदृश है ॥ ९८ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे नौसौ योजन ऊपर जाकर आकाशमे शनियोके सुवर्णमय नगर हैं ॥ ९९ ॥ ९०० ।

उनमेसे प्रत्येकके उपरिम तलका विस्तार आध कोशमात्र है । इनका शेष वर्णन पूर्व नगरोंके सदृश है ॥ १०० ॥

अवशिष्ट ग्रहोंकी नित्य नगरियां चित्रा पृथिवीके ऊपर जाकर बुध और शनियोके अन्तरालमे हैं ॥ १०१ ॥

१ ष णयरि°, २ द बहलद्ध, ३ द ष विकखंभो,

ताणि णयरतलाणि जहजोगुद्विद्वासवहलाणि । उच्चाणगोलगद्वोवमाणि बहुरयणमइयाणि ॥ १०२ ॥
 सेसाओ वण्णणाओ पुब्बिल्लपुराण होंति सरिसाओ । किं पारेमि भणेदुं' जीइए एक्कमेत्ताए ॥ १०३ ॥
 अट्टसयजोयणाणि चउमीड्डिजुदाणि उवरि चित्ताओ । गंतूण गयणमग्गे हुवंति णक्खत्तणयराणि ॥ १०४ ॥
 ८८८ ।

ताणि णयरितलाणि बहुरयणमयाणि मंदकिरणाणि । उच्चाणगोलगद्वोवमाणि रम्माणि रेहंति ॥ १०५ ॥
 उवरिमत्तलवित्थारो ताण कोसो तदद्दवहलाणि । सेसाओ वण्णणाओ ट्ठिणयरणयराण सरिसाओ ॥ १०६ ॥
 णवरि विमेषो देवा आभियोगा सीहहन्थिवसहस्सा । ते एक्केमहस्सा पुब्बड्डिसासु ताणि धारंति ॥ १०७ ॥
 णउट्टिजुदमत्तजोयणसदाणि गंतूण उवरि चित्ताओ । गयणयले ताराणं पुराणि वहले दहुत्तरसदम्मि ॥ १०८ ॥
 ताणं पुराणि णाणावररयणमयाणि मदकिरणाणि । उच्चाणगोलगद्वोवमाणि पासाद द्रोसहसदंडा (?) ॥ १०९ ॥
 २००० । (?)

ये नगरतल यथायोग्य कहे हुए विस्तार व वाहल्यसे सहित, ऊर्ध्वमुख गोलकार्धके सदृश, और बहुतसे रत्नोंसे रचित है ॥ १०२ ॥

इनका शेष वर्णन पूर्वोक्त पुरोके सदृश है । एकमात्र जिह्वासे इनका विशेष कथन करते हुए क्या पार पा सकता हूँ ? ॥ १०३ ॥

चित्रा पृथिवीसे आठसौ चाँगासी योजन ऊपर जाकर आकाशमार्गमे नक्षत्रोके नगर है ॥ १०४ ॥ ८८४ ।

वे सत्र रमणीय नगरतल बहुतसे रत्नोंसे निर्मित, मन्द किरणोंसे सयुक्त, और ऊर्ध्वमुख गोलकार्धके सदृश होते हुए विराजमान होते हैं ॥ १०५ ॥

उनके उपरिम तलका विस्तार एक कोश और वाहल्य इससे आधा है । इनका शेष वर्णन सूर्यनगरोंके सदृश है ॥ १०६ ॥

इतना विशेष है कि सिंह, हाथी, बैल एव घोड़के आकारको धारण करनेवाले जो चार हजार आभियोग्य देव हैं वे एक एक हजार प्रमाण क्रमसे पूर्वादिक दिशाओमे उन नगरोंको धारण किया करते हैं ॥ १०७ ॥

चित्रा पृथिवीसे सात सौ नव्वे योजन ऊपर जाकर आकाशतलमे एकसौ दश योजनमात्र वाहल्यमे ताराओंके नगर है ॥ १०८ ॥

उन ताराओंके पुर नाना प्रकारके उत्तम रत्नोंसे निर्मित, मन्द किरणोंसे सयुक्त और ऊर्ध्वमुख गोलकार्धके सदृश हैं । इनमे स्थित प्रासाद... .. (?) ॥ १०९ ॥ -

२००० । (?)

वरमवरमञ्जिमार्णं तिवियप्पाणिं हुवंति एदाणिं । उवरिमतलविकलंभा जेट्ठाणं दोमहस्सदंदाणिं ॥ ११०
२००० ।

पंचमयाणि धणूणिं तन्विकखभो हुवेदि अवराण । तिहुगुणिदावरमाणं मञ्जिमयाणं दुठाणेसुं ॥ १११
५०० । १००० । १५०० ।

तेरिच्छमतरालं जहण्णताराण कोससत्तसो । जोयणया पंचासा मञ्जिमए सहस्समुक्कस्से । ११२
को १ जो ५० । १००० ।

सेसाओ वण्णणाओ पुच्चपुराण हुवमि सरिमाणिं । एत्तो गुरूवइदं पुरपरिमाणं परुवेमो ॥ ११३
। विण्णासं समत्तं ।

णियणियरासिपमाणं एदाणं जं मयंकपैहुडीणं । णियणियणयरपमाणं तेत्तियमेत्तं च कूडजिणभवणं । ११४
जोहरगणणयरिण सन्नाणं रुंदमाणसारिच्छं । बहलत्तं मण्णंते लोगविभायस्स आहरिया ॥ ११५
। परिमाणं सम्मत्तं । पाठान्तरम् ।

ये उत्कृष्ट, जघन्य और मध्यम भेदसे तीन प्रकार होते हैं । उनमेंसे उत्कृष्ट नगरोंके उपरिम तलका विस्तार दो हजार धनुप्रमात्र है ॥ ११० ॥ २००० ।

जघन्य नगरोंका वह विस्तार पाचसौ धनुप्रमाण है । इस जघन्य प्रमाणको तीन और दोसे गुणा करनेपर क्रमसे दो स्थानोंमें मध्यम नगरोंका विस्तार होता है ॥ १११ ॥

५०० । १००० । १५०० ।

जघन्य ताराओंका तिरछा अन्तगल एक कोशका सातवा भाग, मध्यम ताराओंका पचास योजन, और उत्कृष्ट ताराओंका एक हजार योजनप्रमाण है ॥ ११२ ॥

को. ६ । यो. ५० । १००० ।

इनका शेष वर्णन पूर्व पुरोंके सदृश है । अब यहांसे आगे गुरूपदिष्ट पुरोंके प्रमाणको कहते हैं ॥ ११३-॥

इस प्रकार विन्यासका कथन समाप्त हुआ ।

इन चन्द्रादिकोंकी निज निज राशिका जो प्रमाण है उतना ही अपने अपने नगरों, कूटों और जिनभवनोंका प्रमाण है ॥ ११४-॥

‘ लोकविभाग ’ के आचार्य समस्त ज्योतिर्गणोंकी नगरियोंके विस्तारप्रमाणके सदृश ही उमके ब्राह्मणोंको भी मानते हैं ॥ ११५ ॥ पाठान्तर ।

परिमाणका कथन समाप्त हुआ ।

चरत्रिया मणुवाण खेत्ते तस्सि च जवुदीवमि । दोग्णि मिथंका ताणं एक्कं चिय होदि चारमही ॥ ११६
पंचसयजोयणाणि दसुत्तराहं हुवेदि विक्खमो^१ । ससहरचारमहीण् दिणयरिथिवादिरित्ताणि ॥ ११७

$$५१० \left| \begin{array}{l} ४८ \\ ६१ \end{array} \right|$$

वीसूण्णेसयाणि जवुदीवे चरंति सीदकरा । रविमंडलाधियाणि तीसुत्तरतियसयाणि लवणाग्मि ॥ ११८
पण्णरससहराण वीथीओ होंति चारखेत्तमि । मंडलसमहंदाओ तदद्धवहलाओ पत्तेक्क ॥ ११९

$$५६ \left| \begin{array}{l} २८ \\ ६१ \end{array} \right|$$

सट्टिजुटं तिसयाणि मंदररंदं च जंजुविकखमे । सोधिय दलिते लद्ध चंदादिमहीहिं मंदरंतरयं ॥ १२०

चउदालसहस्साणि वीसुत्तरअदसयाणि मदरदो । गच्छिय सच्चवभंतरवीही^२ इदूण परिमाणं ॥ १२१

$$४४८२० ।$$

चर अर्थात् गमनशील त्रिम्ब मनुष्यक्षेत्रमे ही है, मनुष्यक्षेत्रके भीतर भी जम्बूद्वीपमें जो दो चन्द्र हैं उनकी संचार-भूमि एक ही है ॥ ११६ ॥

चन्द्रकी संचार-भूमिका विस्तार सूर्य-त्रिम्बसे अतिरिक्त अर्थात् एक योजनके इकसठ भागोमेसे अडनालीस भाग अधिक पाचसौ दश योजनमात्र है ॥ ११७ ॥ यो $५१० \frac{६८}{६१}$ ।

चन्द्रमा वीस क्रम दोसौ योजन जम्बूद्वीपमे और सूर्यमण्डलसे अधिक तीनसौ तीस योजनप्रमाण लवणसमुद्रमे संचार करते हैं ॥ ११८ ॥

चन्द्रोके चारक्षेत्रमे जो पन्द्रह गलिया हैं उनमेसे प्रत्येकका विस्तार चन्द्रमण्डलके बराबर एक योजनके इकसठ भागोमेसे छपन भागप्रमाण और बाह्य इससे आधा है ॥ ११९ ॥

$$\frac{५६}{६१} । \frac{२८}{६१} ।$$

जम्बूद्वीपके विस्तारमेसे तीनसौ साठ योजन (दोनो ओरका चार-क्षेत्र) और मन्दर पर्वतके विस्तारको कम करके शेषको आधा करनेपर जो लब्ध आवे उतना चन्द्रकी आदि चारपृथिवीसे मन्दर पर्वतका अन्तर है ॥ १२० ॥

मन्दर पर्वतसे चलकर चवालीस हजार आठसौ वीस योजन चन्द्रोकी सर्वाभ्यन्तर वीथीका प्रमाण है । अर्थात् मन्दराचल और चन्द्रकी अभ्यन्तर गलीके बीच उपर्युक्त योजनो प्रमाण अन्तराल हैं ॥ १२१ ॥

उदाहरण— जं. द्वी. का वि. यो. $१००००० - ३६० = ९९६४०$; $९९६४० - १००००$ (मन्दरविष्कम्भ) = ८९६४० ; $८९६४० - २ = ४४८२०$ अन्तरप्रमाण ।

१ द व विक्खमा. २ गच्छिय सच्चंभंतरवीही.

एकसट्टीए गुणिदा पचसया जोयणाणि दसजुत्ता । ते अड्ढालविमिस्सा धुवरासी णाम चारमही ॥ १२२

एकत्तीससहस्सा अट्टावण्णुत्तरं सव तह थ । इगिसट्टीए भजिदे धुवरासिपमाणमुद्धिट्ठं ॥ १२३

$$\frac{३११५८}{६१}$$

पण्णरसेहिं गुणिदं हिमकरविंप्पमाणमवणिज्जं । धुवरासीदो सेसं विच्चालं सयलवीहीण ॥ १२४

$$\frac{३०३१८}{६१}$$

त चोहसपविहत्त हुवेदि एक्केक्कीहीविच्चालं । पण्णत्तीसजोयणाणिं अदिरेकं तस्म परिमाणं ॥ १२५

अदिरेकस्स पमाणं चोहसमदिरित्ताविण्णिसदमंसा । सत्तावीसमहिया चत्तारि सया हवे-हारो ॥ १२६

$$\frac{३५}{\left| \begin{array}{l} २१४ \\ ४२७ \end{array} \right.}$$

पांच सौ दश योजनोंको इकसठसे गुणा करनेपर जो संख्या प्राप्त हो उसमें वे अड़तालीस भाग और मिला देनेपर धुवराशि नामक चार-महीका विस्तार होता है ॥ १२२ ॥

उदाहरण— $५१० \times ६१ = ३१११०$; $३१११० + ४८ = ३११५८ = \frac{३११५८}{६१}$ धु. रा. चार मही ।

इकतीस हजार एक सौ अट्टावनमें इकसठका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना धुवराशिका प्रमाण कहा गया है ॥ १२३ ॥ $\frac{३११५८}{६१}$ ।

चन्द्रबिम्बके प्रमाणको पन्द्रहसे गुणा करनेपर जो कुछ प्राप्त हो उसे धुवराशिमेंसे कमकर देनेपर शेष सम्पूर्ण गलियोंका अन्तरालप्रमाण होता है ॥ १२४ ॥

चन्द्रबिम्बका प्रमाण $\frac{५६}{६१} \times १५ = \frac{८४०}{६१}$; धुवराशि $\frac{३११५८}{६१} - \frac{८४०}{६१} = \frac{३०३१८}{६१}$ कुल वीथी अन्तराल ।

इसमें चौदहका भाग देनेपर एक एक वीथीके अन्तरालका प्रमाण होता है । यह प्रमाण पैंतीस योजनोंसे अधिक है । इस अधिकताका जो प्रमाण है उसमें दो सौ चौदह अंश और चार सौ सत्ताईस भागहार है, अर्थात् वह प्रमाण एक-योजनके चार सौ सत्ताईस भागोंमेंसे दो सौ चौदह भाग अधिक है ॥ १२५-१२६ ॥

उदाहरण— समस्त वीथियोंका अन्तराल $\frac{३०३१८}{६१}$; $\frac{३०३१८}{६१} \div १४ (= \frac{८५४}{६१}) = २५\frac{४}{६१} = २५\frac{३१}{६१}$ प्रत्येक वीथीका अन्तराल प्रमाण ।

पढमपहादो चदा बाहिरमगस्स गमणकालग्मि । वीहिं पडि मेलिज्जं विच्चालं विवसंजुत्तं ॥ १२७

$$३६ \left| \begin{array}{l} १७९ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चउदालसहस्सा अडसयाणि छप्पणजोयणा आधिया । उणसीदिजुदसदंसा विदियद्दगदेंदुमेरुविच्चालं ॥

$$४४८५६ \left| \begin{array}{l} १७९ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चउदालसहस्सा अडसयाणि बाणउदि जोयणा भागा । अडवणुत्तरतिसया तदियद्दगदेंदुमंदरपमाणं ॥ १२९

$$४४८९२ \left| \begin{array}{l} ३५८ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चउदालसहस्सा णवसयाणि उणतीस जोयणा भागा । दसजुत्तसदं विच्चं चउत्थपहगदहिंसुमेरुणं ॥ १३०

$$४४९२९ \left| \begin{array}{l} ११० \\ ४२७ \end{array} \right|$$

०

चन्द्रोंके प्रथम वीथीसे द्वितीयादि बाह्य वीथियोंकी ओर जाते समय प्रत्येक वीथीके प्रति विम्बसंयुक्त अन्तरालको मिलाना चाहिये ॥ १२७ ॥

प्रत्येक वीथीका अन्तर $३५\frac{३}{४}\frac{१}{८} + \frac{३}{४}\frac{१}{८}$ ($= \frac{५}{४}\frac{६}{८}$ विम्बविस्तार) $= ३५\frac{६}{४}\frac{१}{८}$
 $= ३६\frac{१}{४}\frac{१}{८}$ विम्बसंयुक्त अन्तराल प्रमाण ।

द्वितीय अध्व अर्थात् गलीको प्राप्त हुए चन्द्रमाका मेरु पर्वतसे चवालीस हजार आठ सौ छप्पन योजन और एक योजनके चार सौ सत्ताईस भागोंमेंसे एक सौ उन्यासी भागप्रमाण अन्तर है ॥ १२८ ॥

प्रथम वीथी और मेरुका अन्तर $४४८२० + ३६\frac{१}{४}\frac{१}{८} = ४४८५६\frac{१}{४}\frac{१}{८}$ मेरु और द्वितीय वीथीके मध्यका अन्तर ।

तृतीय गलीको प्राप्त हुए चन्द्र और मेरुपर्वतके बीचमें चवालीस हजार आठ सौ वानत्रे योजन और तीन सौ अट्ठावन भाग अधिक अन्तरप्रमाण है ॥ १२९ ॥

$$४४८५६\frac{१}{४}\frac{१}{८} + ३६\frac{१}{४}\frac{१}{८} = ४४८९२\frac{१}{४}\frac{१}{८} ।$$

चतुर्थ पथको प्राप्त हुए चन्द्रमा और मेरुके मध्य चवालीस हजार नौ सौ उनतीस योजन और एक सौ दश भागमात्र अधिक अन्तर है ॥ १३० ॥

$$४४८९२\frac{१}{४}\frac{१}{८} + ३६\frac{१}{४}\frac{१}{८} = ४४९२९\frac{१}{४}\frac{१}{८}$$

चउदालसहस्सा णवसयाणि पण्णट्टि जोयणा भागा । दोण्णि सया उणणउदी पंचमपहहंदुमंदरपमाणं ॥ १३१

$$४४९६५ \left| \begin{array}{l} २८९ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

पणदालसहस्सा बेजोयणजुत्ता कलाओ इगिदालं । छट्टपहट्टिदहिमकरचामीयरसेलविच्चालं ॥ १३२

$$४५००२ \left| \begin{array}{l} ४१ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

पणदालसहस्सा जोयणाणि अडतीस दुसयचीसेसा । सत्तमवीहिगदं सीदमयू(ख)मेरुण विच्चालं ॥ १३३

$$४५०३८ \left| \begin{array}{l} २२० \\ ४२७ \end{array} \right|$$

पणदालसहस्सा चउहत्तरिअधिया कलाओ तिणिसया । णवणवदी विच्चालं अट्टमवीहीगदिंदुमेरुणं ॥ १३४

$$४५०७४ \left| \begin{array}{l} ३९९ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

पणदालसहस्सा सयमेक्कारसजोयणाणि कलाण सय । इगिवण्णा विच्चालं णवमपहे चंदमेरुणं ॥ १३५

$$४५१११ \left| \begin{array}{l} १५१ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

पंचम पथको प्राप्त चन्द्रका मेरु पर्वतसे चवालीस हजार नौ सौ पैसठ योजन और दो सौ नवासी भागप्रमाण अन्तर है ॥ १३१ ॥

$$४४९२९\frac{१}{४}\frac{१}{८} + ३६\frac{१}{४}\frac{१}{८} = ४४९६५\frac{३}{४}\frac{१}{८} ।$$

छठे पथमे स्थित चन्द्र और सुवर्णशैल (मेरु) के मध्यमें पैतालीस हजार दो योजन और इकतालीस कलाप्रमाण अन्तर है ॥ १३२ ॥

$$४४९६५\frac{३}{४}\frac{१}{८} + ३६\frac{१}{४}\frac{१}{८} = ४५००२\frac{४}{४}\frac{१}{८} ।$$

सातवीं गलीको प्राप्त चन्द्र और मेरुके मध्यमें पैतालीस हजार अडतीस योजन और दो सौ बीस भाग अधिक अन्तर है ॥ १३३ ॥

$$४५००२\frac{४}{४}\frac{१}{८} + ३६\frac{१}{४}\frac{१}{८} = ४५०३८\frac{५}{४}\frac{१}{८} ।$$

आठवीं गलीको प्राप्त चन्द्र और मेरुके बीचमें पैतालीस हजार चौहत्तर योजन और तीन सौ निन्यानवे कला अधिक अन्तर है ॥ १३४ ॥

$$४५०३८\frac{५}{४}\frac{१}{८} + ३६\frac{१}{४}\frac{१}{८} = ४५०७४\frac{६}{४}\frac{१}{८} ।$$

नौवें पथमें चन्द्र और मेरुके मध्यमें पैतालीस हजार एक सौ ग्यारह योजन और एक सौ इक्यावन कलामात्र अन्तराल है ॥ १३५ ॥

$$४५०७४\frac{६}{४}\frac{१}{८} + ३६\frac{१}{४}\frac{१}{८} = ४५१११\frac{७}{४}\frac{१}{८} ।$$

पणदालसहस्रा सय सत्ततालं कलाण तिण्णिण सया । तीसजुदा दसमपहे विच्चं हिमकिरणमेरुणं ॥ १३६

$$४५१४७ \left| \begin{array}{l} ३३० \\ ४२७ \end{array} \right|$$

पणदालसहस्राणि चुलसीदी जोयणाणि एक्कसयं । वासीदिकला विच्च एक्कारसपहम्मि एदाणं ॥ १३७

$$४५१८४ \left| \begin{array}{l} ८२ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

पणदालसहस्राणि वीसुत्तरदोसयाणि जोयणया । ह्मिसट्टिदुसयभागा वारसमपहम्मि तं विच्चं ॥ १३८

$$४५२२० \left| \begin{array}{l} २६१ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

पणदालसहस्राणि दोण्णिण सया जोयणाणि सगवण्णा । तेरसकलामो तेरसपहम्मि एदाण विच्चालं ॥ १३९

$$४५२५७ \left| \begin{array}{l} १३ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

पणदालसहस्रा वे सयाणि तेणउदि जोयणा अधिया । अट्टोणदुसयभागा चौदसमपहम्मि त विच्चं ॥ १४०

$$४५२९३ \left| \begin{array}{l} १९२ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

दशवें पथमें स्थित चन्द्र और मेरुका अन्तराल पैतालीस हजार एक सौ सैतालीस योजन और तीन सौ तीस कलाप्रमाण जानना चाहिये ॥ १३६ ॥

$$४५१११\frac{३}{४}\frac{३}{४} \left| \begin{array}{l} ३३० \\ ४२७ \end{array} \right| = ४५१४७\frac{३}{४}\frac{३}{४} \left| \begin{array}{l} ३३० \\ ४२७ \end{array} \right|$$

ग्यारहवें पथमें इन दोनोंका अन्तर पैतालीस हजार एक सौ चौरासी योजन और व्यासी कलामात्र है ॥ १३७ ॥ $४५१४७\frac{३}{४}\frac{३}{४} + ३६\frac{३}{४}\frac{३}{४} = ४५१८४\frac{३}{४}\frac{३}{४}$ ।

बारहवें पथमें वह अन्तराल पैतालीस हजार दो सौ बीस योजन और दो सौ इकसठ भागमात्र है ॥ १३८ ॥ $४५१८४\frac{३}{४}\frac{३}{४} + ३६\frac{३}{४}\frac{३}{४} = ४५२२०\frac{३}{४}\frac{३}{४}$ ।

तेरहवें पथमें इन दोनोंका अन्तराल पैतालीस हजार दो सौ सत्तावन योजन और तेरह कलामात्र है ॥ १३९ ॥ $४५२२०\frac{३}{४}\frac{३}{४} + ३६\frac{३}{४}\frac{३}{४} = ४५२५७\frac{३}{४}\frac{३}{४}$ ।

चौदहवें पथमें वह विस्तार पैतालीस हजार दो सौ तेरानवे योजन और आठ कम दो सौ भाग अविक है ॥ १४० ॥ $४५२५७\frac{३}{४}\frac{३}{४} + ३६\frac{३}{४}\frac{३}{४} = ४५२९३\frac{३}{४}\frac{३}{४}$ ।

१ द व प्रत्योरिय गाथा १३४-१३५ गाथयोरन्तराले प्राप्यते, अस्मिन् स्थाने चैतत्समानार्थका निम्ना गाथोपलभ्यते— पणदालसहस्राणि सगदाल सय च जोयणमेय । तीस तिसयकलाओ दहमो पहचद णायवो ।

पण्णदालसहस्साणि त्तिणि सया जोयणाणि उणतीसं । इगिहत्तरितिसयकला पण्णरसपहम्मि तं विच्चं ॥ १४१

$$४५३२९ \left| \begin{array}{l} ३७१ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

वाहिरपहादु ससिणो आदिमवीहीण आगमणकाले । पुव्वपमेलिदखेदं फेलसु' जा चोद्दसादिपढमपहं ॥

सट्टिजुदं तिसयाणि सोहेज्जसु जंबुदीववासम्मि । जं सेस आवाहं अट्ठंतरमंडल्लिदूणं ॥ १४३

णवणउदिसहस्साणि छस्सयचालीसजोयणाणि पि । चंदाणं विच्चालं अट्ठंतरमंडल्लिदाणं ॥ १४४

९९६४० ।

गिरिससहरपहवट्ठी दोहिं गुणिदाणु होदि जं लद्धं । सा यावाधावट्ठी पढिमगं चंदचंदाणं ॥ १४५

$$७२ \left| \begin{array}{l} ३५८ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

.....

पन्द्रहवें पथमें वह अन्तराल पैतालीस हजार तीन सौ उनतीस योजन और तीन सौ इकहत्तर कला अधिक है ॥ १४१ ॥ $४५२९३\frac{१}{३}\frac{२}{३} + ३६\frac{१}{३}\frac{२}{३} = ४५३२९\frac{३}{३}\frac{२}{३}$ ।

बाह्य अर्थात् पन्द्रहवें पथसे चन्द्रके प्रथम वीथीकी ओर आगमनकालमें पहिले मिलाये हुए क्षेत्र ($३६\frac{१}{३}\frac{२}{३}$) को उत्तरोत्तर कम करते जानेसे चौदहवीं गलीको आदि लेकर प्रथम गली तकका अन्तरालप्रमाण आता है ॥ १४२ ॥

जम्बूद्वीपके विस्तारमेंसे तीन सौ साठ योजनको कम कर देनेपर जो शेष रहे उतना अभ्यन्तर मण्डलमें स्थित दोनों चन्द्रोंके आवाधा अर्थात् अन्तरालका प्रमाण होता है ॥ १४३ ॥

ज. द्वी. वि. १००००० - ३६० (दोनों ओरका चार क्षेत्र) = ९९६४० यो. ।

अभ्यन्तर मण्डलमें स्थित चन्द्रोंका अन्तराल निन्यानवे हजार छह सौ चालीस योजन-प्रमाण है ॥ १४४ ॥

सुमेरु और चन्द्रपथोंके बीच जो अन्तरालवृद्धिका प्रमाण है उसे दोसे गुणा करनेपर जो लब्ध हो उतना प्रत्येक गलीमें चन्द्रोंके परस्पर एक दूसरेके बीचमें रहनेवाले अन्तरालकी वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ १४५ ॥

मेरु और चन्द्रपथोंका अन्तर $३६\frac{१}{३}\frac{२}{३} \times २ = ७२\frac{२}{३}\frac{४}{३}$ चन्द्रोंकी अन्तरालवृद्धि ।

.....

धारसजुदसत्तसया णवणउदिसहस्स जोयणाणि पि । अडवण्णा तिसयकला विदियपहे चंदचदस्स ॥ १४६

$$९९७१२ \left| \begin{array}{l} ३५८ \\ ४२७ \end{array} \right.$$

णवणउदिसहस्साणि सत्तसया जोयणाणि पणसीदी । उणणउदीदुसयकला तदिए विच्च सिदंसूणं ॥ १४७

$$९९७८५ \left| \begin{array}{l} २८९ \\ ४२७ \end{array} \right.$$

णवणउदिसहस्साणि अट्टमया जोयणाणि अडवण्णा । वीसुत्तरदुसयकला ससीण विच्चं तुरिममग्गे ॥ १४८

$$९९८५८ \left| \begin{array}{l} २२० \\ ४२७ \end{array} \right.$$

णवणउदिसहस्सा णवसयाणि इगितीस जोयणाण पि । इगिसदइगिवण्णकला विच्चालं पंचमपहम्मि ॥ १४९

$$९९९३१ \left| \begin{array}{l} १५१ \\ ४२७ \end{array} \right.$$

एणं जोयणलक्खं चउअडभहियं हुवेदिं सविसेणं । बासीटिकला छट्टे पहम्मि चदाण विच्चालं ॥ १५०

$$१००००४ \left| \begin{array}{l} ८२ \\ ४२७ \end{array} \right.$$

सत्तत्तरिमजुत्तं जोयणलक्खं च तेरस कलाओ । सत्तममग्गे दोगहं तुम्मारकिरण्ण विच्चालं ॥ १५१

$$१०००७७ \left| \begin{array}{l} १३ \\ ४२७ \end{array} \right.$$

द्वितीय पथमें एक चन्द्रसे दूसरे चन्द्रका अन्तराल निन्यानवे हजार सात सौ बारह योजन और तीन सौ अट्ठावन कला अधिक है ॥ १४६ ॥

$$९९६४० + ७२\frac{३}{४}\frac{५}{८} = ९९७१२\frac{३}{४}\frac{५}{८} ।$$

तृतीय पथमें चन्द्रोंका अन्तराल निन्यानवे हजार सात सौ पचासी योजन और दो सौ नवासी कालमात्र है ॥ १४७ ॥ $९९७१२\frac{३}{४}\frac{५}{८} + ७२\frac{३}{४}\frac{५}{८} = ९९७८५\frac{३}{४}\frac{५}{८} ।$

चौथे मार्गमें चन्द्रोंका अन्तराल निन्यानवे हजार आठ सौ अट्ठावन योजन और दो सौ बीस कला अधिक है ॥ १४८ ॥ $९९७८५\frac{३}{४}\frac{५}{८} + ७२\frac{३}{४}\frac{५}{८} = ९९८५८\frac{३}{४}\frac{५}{८} ।$

पाचवें पथमें चन्द्रोंका अन्तराल निन्यानवे हजार नौ सौ इक्कीस योजन और एक सौ इक्यावन कलाप्रमाण है ॥ १४९ ॥ $९९८५८\frac{३}{४}\frac{५}{८} + ७२\frac{३}{४}\frac{५}{८} = ९९९३१\frac{३}{४}\frac{५}{८} ।$

छठे पथमें चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख चार योजन और ब्यासी कला अधिक है ॥ १५० ॥ $९९९३१\frac{३}{४}\frac{५}{८} + ७२\frac{३}{४}\frac{५}{८} = १००००४\frac{३}{४}\frac{५}{८} ।$

सातवें मार्गमें दोनो चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख सत्तर योजन और तेरह कलामात्र है ॥ १५१ ॥ $१००००४\frac{३}{४}\frac{५}{८} + ७२\frac{३}{४}\frac{५}{८} = १०००७७\frac{३}{४}\frac{५}{८} ।$

उणवणजुट्टेक्कमयं जोयणलक्खं कलाओ तिणिसया । एकत्तरी सलीण अट्टममंगमि विच्चालं ॥ १५२

$$१००१४९ \left| \begin{array}{l} ३७१ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

एक्कं जोयणलक्खं बावीसजुदा वियसयाणिं । दोउत्तरतिसयकला णवमपहे ताण विच्चाल ॥ १५३

$$१००२२२ \left| \begin{array}{l} ३०२ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

एक्कं जोयणलक्खं पणणउद्विजुदाणि दोण्णि य सयाणि । बेसयतेत्तीसकला विच्चं दसममि इंदूणं ॥ १५४

$$१००२९५ \left| \begin{array}{l} २३३ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

एक्कं जोयणलक्खं अट्टासट्टीजुदा य तिणिसया । चउसट्टिसदकलाओ एक्करसपहम्मि तं विच्चं ॥ १५५

$$१००३६८ \left| \begin{array}{l} १६४ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

एक्कं लक्खं चउसय इगिदाला जोयणाणि क्षदिरेगे । पणणउद्विकलां मग्गे वारसमे अंतरं ताणं ॥ १५६

$$१००४४१ \left| \begin{array}{l} ९५ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चउदसजुदंपचसया जोयणलक्खं कलाओ छन्वीस । तेरसपहम्मि दोण्हं विच्चालं सिसिरकिरणं ॥ १५७

$$१००५१४ \left| \begin{array}{l} २६ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

आठवें मार्गमें चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख एक सौ उर्नचास योजन और तीन सौ इकहत्तर कला अधिक है ॥ १५२ ॥ $१०००७७\frac{१३}{४२७} + ७२\frac{३५८}{४२७} = १००१४९\frac{३७१}{४२७}$ ।

नौवें मार्गमें उन चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख दो सौ बाईस योजन और तीन सौ दो कला अधिक है ॥ १५३ ॥ $१००१४९\frac{३७१}{४२७} + ७२\frac{३५८}{४२७} = १००२२२\frac{३०२}{४२७}$ ।

दशवें पथमें चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख दो सौ पंचानवे योजन और दो सौ तेतीस कलाप्रमाण है ॥ १५४ ॥ $१००२२२\frac{३०२}{४२७} + ७२\frac{३५८}{४२७} = १००२९५\frac{२३३}{४२७}$ ।

ग्यारहवें पथमें यह अन्तराल एक लाख तीन सौ अडसठ योजन और एक सौ चौसठ कला अधिक है ॥ १५५ ॥ $१००२९५\frac{२३३}{४२७} + ७२\frac{३५८}{४२७} = १००३६८\frac{१६४}{४२७}$ ।

बारहवें मार्गमें उन चन्द्रोंका अन्तर एक लाख चार सौ इकतालीस योजन और पंचानवै कला अधिक है ॥ १५६ ॥

$$१००३६८\frac{१६४}{४२७} + ७२\frac{३५८}{४२७} = १००४४१\frac{९५}{४२७} ।$$

तेरहवें पथमें दोनो चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख पांच सौ चौदह योजन और छब्बीस कला प्रमाण है ॥ १५७ ॥ $१००४४१\frac{९५}{४२७} + ७२\frac{३५८}{४२७} = १००५१४\frac{२६}{४२७}$ ।

लक्षं पंचसयाणि छासीदी ज्योणा कला तिसया । चउसीदी चोइससे पहम्मि विच्च सिदकराणं ॥ १५८

$$१००५८६ \left| \begin{array}{l} ३८४ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

लक्षं छच्च सयाणि उणसट्ठी ज्योणा कला तिसया । पण्णरसजुदा मग्गे पण्णरसं अंतर ताणं ॥ १५९

$$१००६५९ \left| \begin{array}{l} ३१५ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

बाहिरपहादु ससिणो आदिममग्गम्मि आगमणकाले । पुब्बपमेलिदखेत्तं सोहसु जा चोइसादिपढमपहं ॥

तियज्योणलक्ष्णाणि पण्णरससहस्सयाणि उणणउदी । अब्भंतरवीधीए परिउरयरासिस्स परिसंखा ॥ १६१

$$३१५०८९ ।$$

सेसाणं वीहीणं परिहीपरिमाणजाणणमित्तं^३ । परिहिकखेदं^४ भणिमो गुरुन्नदेसाणुसारेणं ॥ १६२

चौदहवें पथमें चन्द्रोका अन्तराल एक लाख पांचसौ छयासी योजन और तीन सौ चौरासी कला अधिक है ॥ १५८ ॥

$$१००५१४ \frac{२६}{४२७} + ७२ \frac{३५८}{४२७} = १००५८६ \frac{३८४}{४२७} ।$$

पन्द्रहवें मार्गमें उनका अन्तर एक लाख छह सौ उनसठ योजन और तीन सौ पन्द्रह कलामात्र है ॥ १५९ ॥ $१००५८६ \frac{३८४}{४२७} + ७२ \frac{३५८}{४२७} = १००६५९ \frac{३१५}{४२७} ।$

चन्द्रके बाह्य पथसे प्रथम पथकी ओर आते समय पूर्वमें मिलाये हुए क्षेत्रको उत्तरोत्तर कम करनेपर चौदहवें पथसे प्रथम पथ तक दोनों चन्द्रोंका अन्तरालप्रमाण होता है ॥ १६० ॥

अभ्यन्तर वीथीके परिउरय अर्थात् परिधिकी राशिका प्रमाण तीन लाख पन्द्रह हजार नवासी योजन है ॥ १६१ ॥ ३१५०८९ ।

शेष गालियोंके परिधिप्रमाणको जाननेके लिये गुरुपदेशानुसार परिधिके प्रक्षेपको कहते हैं ॥ १६२ ॥

१ द उणसट्ठी. २ द ब सिदकराण. ३ द ब जाणणमित्तं. ४ ब परिहिकखेदं.

अदपहसूद्वहीदुगुणं कादूण यग्गिदूणं च । दसगुणिदे जं मूलं परिहिकखेओ' स' णादच्चो ॥ १६३

$$७२ \left| \begin{array}{l} ३५८ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

तीसुत्तरबेसग्रजोयणाणि तेदालजुत्तसयमंसा । हारो चत्तारि सग्गा सत्तावीसेहिं अब्भहिया ॥ १६४

$$२३० \left| \begin{array}{l} १४३ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

तियजोयणलक्खाणिं पण्णरससहस्सत्तिसयउणवीसा । तेदालजुदसदंसा विदियपहे परिहिपरिमाणं ॥ १६५

$$३१५३१९ \left| \begin{array}{l} १४३ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

उणवण्णा पंचसया पण्णरससहस्स जोयण तिलक्खा । छासीदी दुग्गदकला सा परिही तदियवीहीण ॥ १६६

$$३१५५४९ \left| \begin{array}{l} १२८६ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चन्द्रपथोकी सूचीवृद्धिको दुगुणा करके उसका वर्ग करनेपर जो राशि प्राप्त हो उसको दश गुणा करके वर्गमूल निकालनेपर प्राप्त राशिके प्रमाण परिधिप्रक्षेप जानना चाहिये ॥ १६३ ॥

$$\text{च. प. सू. वृद्धि } ३६\frac{१}{४}\frac{७}{८}; \text{ इसका दूना } = ७२\frac{३}{४}\frac{७}{८} = \frac{३११०२}{४२७};$$

$$\sqrt{\left(\frac{३११०२}{४२७}\right)^2 \times १०} = २३०\frac{१}{४}\frac{३}{८} \text{ परिधिप्रक्षेप ।}$$

उपर्युक्त प्रक्षेपक प्रमाण दो सौ तीस योजन और एक योजनके चार सौ सत्ताईस भागोंमेंसे एक सौ तेतालीस भाग अधिक है ॥ १६४ ॥ $२३०\frac{१}{४}\frac{३}{८}$ ।

द्वितीय पथमें परिधिका प्रमाण तीन लाख पन्द्रह हजार तीन सौ उन्नीस योजन और एक सौ तेतालीस भागमात्र है ॥ १६५ ॥

$$३१५०८९ + २३०\frac{१}{४}\frac{३}{८} = ३१५३१९\frac{१}{४}\frac{३}{८} ।$$

तृतीय वीथीकी वह परिधि तीन लाख पन्द्रह हजार पांच सौ उनचास योजन और दो सौ छयासी भाग मात्र है ॥ १६६ ॥

$$३१५३१९\frac{१}{४}\frac{३}{८} + २३०\frac{१}{४}\frac{३}{८} = ३१५५४९\frac{२}{४}\frac{६}{८} ।$$

सीदी सत्तसयारि पणरससहस्र जोयण तिलकखा । दोणिण कलाओ परिही चैदस्स चउत्थवीहीणि ॥ १६७

$$३१५७८० \left| \begin{array}{l} २ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

तियजोयणलकखारि दहुत्तरा तह य सोलससहस्रा । पणदालजुदसदसा सा परिही पंचमपहम्मि ॥ १६८

$$३१६०१० \left| \begin{array}{l} १४५ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चालीस दुसय सोलससहस्र तियलकख जोयणा अंसा । अट्टामीदी दुसया छट्ठपदे होदि सा परिही ॥ १६९

$$३१६२४० \left| \begin{array}{l} २८८ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

सोलससहस्र चउसय एकत्तरिअधियजोयण तिलकखा । चत्तारि कला सत्तमपहम्मि परिही सल्लकस्स ॥

$$३१६४७१ \left| \begin{array}{l} ४ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चन्द्रकी चतुर्थ वीथीकी परिधि तीन लाख पन्द्रह हजार सात सौ अस्सी योजन और दो कला अधिक है ॥ १६७ ॥

$$३१५५४९ \frac{२८६}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१५७८० \frac{३}{४२७} ।$$

पाचवें पथमें वह परिधि तीन लाख सोलह हजार दश योजन और एक सौ पैंतालीस भाग अधिक है ॥ १६८ ॥

$$३१५७८० \frac{२}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१६०१० \frac{१४५}{४२७} ।$$

छठे पथमें वह परिधि तीन लाख सोलह हजार दो सौ चालीस योजन और दो सौ अठासी भाग प्रमाण है ॥ १६९ ॥

$$३१६०१० \frac{१४५}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१६२४० \frac{२८८}{४२७}$$

चन्द्रके सातवें पथमें वह परिधि तीन लाख सोलह हजार चार सौ इकत्तर योजन और चार कलामात्र है ॥ १७० ॥

$$३१६२४० \frac{२८८}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१६४७१ \frac{४}{४२७} ।$$

सत्तसया इक्कहिया लक्खा तिण्णेव सोलससहस्सा । इक्कसयं सगताला भागा अट्टमपहे परिही ॥ १७१

$$३१६७०१ \left| \begin{array}{l} १४७ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

सोलससहस्सणवसयइक्कत्तीसादिरित्तितियलक्खा । णउदीजुददुसयकला ससिस्स परिही णवममग्गे ॥ १७२

$$३१६९३१ \left| \begin{array}{l} २९० \\ ४२७ \end{array} \right|$$

वासट्टिजुत्तइगिसयसत्तरससहस्सै ज्योण तिलक्खा । छ च्चिय कलाओ परिही हिमंसुणो दसमवीहीए ॥

$$३१७१६२ \left| \begin{array}{l} ६ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

तियज्योणलक्खाणि सत्तरससहस्सैमतिसयवाणउदी । उणवण्णजुदसदंसा परिही एक्कारसपहम्मि ॥ १७४

$$३१७३९२ \left| \begin{array}{l} १४९ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

आठवें पथमें उस परिधिका प्रमाण तीन लाख सोलह हजार सात सौ एक योजन और एक सौ सैतालीस भाग अधिक है ॥ १७१ ॥

$$३१६४७१ \frac{४७}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१६७०१ \frac{१४७}{४२७} ।$$

चन्द्रके नौवें मार्गमें वह परिधि तीन लाख सोलह हजार नौ सौ इक्कीस योजन और दो सौ नव्वै कलाप्रमाण है ॥ १७२ ॥

$$३१६७०१ \frac{१४७}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१६९३१ \frac{२९०}{४२७} ।$$

चन्द्रकी दशवीं वीथीकी परिधि तीन लाख सत्तरह हजार एक सौ वासठ योजन और छह कलामात्र है ॥ १७३ ॥

$$३१६९३१ \frac{२९०}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१७१६२ \frac{६}{४२७} ।$$

ग्यारहवें पथमें वह परिधि तीन लाख सत्तरह हजार तीन सौ वानवै योजन और एक सौ उनंचास भागप्रमाण है ॥ १७४ ॥

$$३१७१६२ \frac{६}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१७३९२ \frac{१४९}{४२७} ।$$

बावीसुत्तरछस्सय सत्तरससहस्सजोयण तिलक्खा । अट्टोणियतिसयकला बारसमपहम्मि सा परिही ॥ १७५

$$३१७६२२ \left| \begin{array}{l} २९३ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

तेवणुत्तरअडसयसत्तरससहस्सजोयण तिलक्खा । अट्टकलाओ परिही तेरसमपहम्मि सीदरुचिकिरणो ॥

$$३१७८५३ \left| \begin{array}{l} ८ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

तियजोयणलक्खाणि अट्टारससहस्सयाणि तेसीदी । इगिवणजुदसदंमा चोहसमपहे इमा परिही ॥ १७७

$$३१८०८३ \left| \begin{array}{l} १५१ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

तियजोमणलक्खाणि अट्टरससहस्सतिसयतेरसया । वेसयचउणठदिकला वाहिरमग्गम्मि सा परिही ॥ १७८

$$३१८३१३ \left| \begin{array}{l} २९४ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चंद्रपुरा^१ सिग्घगदी णिग्गच्छंता हुवंति पविसंता । मद्गदी यसमाणा परिहीओ भमति सरिसकालेण ॥

बारहवें पथमें वह परिधि तीन लाख सत्तरह हजार छह सौ बाईस योजन और आठ कम तीन सौ अर्थात् दो सौ वानवै कलाप्रमाण है ॥ १७५ ॥

$$३१७३९२ \frac{१४९}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१७६२२ \frac{२९३}{४२७} ।$$

चन्द्रके तेरहवें पथमें वह परिधि तीन लाख सत्तरह हजार आठ सौ तिरेपन योजन और आठ कलाप्रमाण है ॥ १७६ ॥

$$३१७६२२ \frac{८}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१७८५३ \frac{८}{४२७} ।$$

चौदहवें पथमें यह परिधि तीन लाख अठारह हजार तेरासी योजन और एक सौ इक्यावन भागप्रमाण है ॥ १७७ ॥

$$३१७८५३ \frac{१५१}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१८०८३ \frac{१५१}{४२७} ।$$

वाह्य मार्गमें वह परिधि तीन लाख अठारह हजार तीन सौ तेरह योजन और दो सौ चौरानवै कला अधिक है ॥ १७८ ॥

$$३१८०८३ \frac{१५१}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१८३१३ \frac{२९४}{४२७} ।$$

चन्द्र व सूर्य बाहर निकलते हुए अर्थात् वाह्य मार्गकी ओर आते समय शीघ्रगतिवाले और अम्यन्तर मार्गकी ओर प्रवेश करते हुए मन्द गतिसे सयुक्त होते हैं, इसीलिये वे समान कालमें ही असमान परिवियोंका भ्रमण करते हैं ॥ १७९ ॥

एककं जोयणखण्डं णव य सहस्साणि अडसयाणि^१ त्रि । परिहीण पत्तेककं ते कादव्वा गयणखंडा^२ ॥ १८०

१०९८०० ।

गच्छदि मुहुत्तमेक्के अडसट्टीजुत्तसत्तरसयाणि । णखंडाणि ससिणो तस्मि हिदे सव्वगयणखंडाणि ॥ १८१

१७६८ ।

वासट्टिमुहुत्ताणि भागा तेवीस सत्तहाराद्द । इगित्रीमाधिय विमदं लद्धं तं गयणखंडादो ॥ १८२

६२ | २३ |^५
२२१

अब्भंतरवीहीदो बाहिरपेरत दोण्णि ससिधिवा । कमसो परिब्भमंते वासट्टिमुहुत्तएहिं अधिएहिं ॥ १८३

६२ ।^५

अदिरियस्स पमाणं अंसा तेवीमया^६ मुहुत्तस्स । हारो दोण्णि सयाणि जुत्ताणि एकवीसेणं ॥ १८४

२३ |
२२१

उन परिधियोमेंसे प्रत्येकके एक लाख नौ हजार आठ सौ योजन प्रमाण वे गगनखण्ड करना चाहिये ॥ १८० ॥ १०९८०० ।

चन्द्र एक मुहूर्तमें सत्तरह सौ अडसठ गगनखण्डोंका अतिक्रमण करते हैं । इसलिये इस राशिका समस्त गगनखण्डोंमे भाग देनेपर वासठ मुहूर्त और एक मुहूर्तके दो सौ इक्कीस भागोमेसे तेईस भाग लब्ध आते है ॥ १८१-१८२ ॥

मुहूर्तमात्रमे अतिक्रमणीय खण्ड १७६८; समस्त गगनखण्ड १०९८००; १०९८०० ÷ १७६८ = ६२ $\frac{२३}{२२१}$ मुहूर्त कुल गगनखण्डोंका अतिक्रमणकाल ।

दोनों चन्द्रविम्ब क्रमसे अभ्यन्तर वीथीसे बाह्य वीथी पर्यन्त वासठ मुहूर्तसे अधिक कालमे परिभ्रमण करते हैं ॥ १८३ ॥

इस अधिकताका प्रमाण एक मुहूर्तके तेईस भाग और दो सौ इक्कीस हार रूप अर्थात् तेईस बटे दो सौ इक्कीस हैं ॥ १८४ ॥ $\frac{२३}{२२१}$ ।

१ द अडसयाण, च अडसयाणि. २ व खंडाणि. ३ व मुहुत्तमेक्के. ४ द व ६२।२३ ।
५ २।६२ । ६ द व तेवीसमो.

सम्मेलिय वासट्टिं इच्छियपरिहीए भागमवहरिद । तस्सि तस्सि सल्लिणो एक्कमुहुत्तम्मि गदिमाणं ॥ १८५

$$\begin{array}{r} १३७२५ \\ २२१ \end{array} \left| \begin{array}{r} ३१५०८९ \\ १ \end{array} \right. १ ।$$

पंचसहस्सं अधिया तेहत्तरजोयणाणि तिथकोसा । लद्धं मुहुत्तगमण पढमपहे सीदकिरणस ॥ १८६

$$५०७३ । को ३ ।$$

सत्तत्तरि सविसेसा पंचसहस्साणि कोसअधियाणि । लद्धं मुहुत्तगमणं चदस्स दुहज्जवीहीए ॥ १८७

$$५०७७ । को १ ।$$

जोयणपंचसहस्सा सीदीजुत्ता य तिणिण कोसाणि । लद्धं मुहुत्तगमण चदस्स तहज्जवीहीए ॥ १८८

$$५०८० । को ३ ।$$

पंचसहस्सा जोयण जुलसीदी तह दुवे कोसा । लद्धं मुहुत्तगमण चदस्स चउत्थमग्गम्मि ॥ १८९

$$५०८४ । को २ ।$$

अट्टासीदी अधिया पंचसहस्सा य जोयणा कोसो । लद्धं मुहुत्तगमणं पंचममग्गे मियंरुस्स ॥ १९०

$$५०८८ । को १ ।$$

समच्छेदरूपसे वासठको मिलाकर उसका इच्छित परिधिमें भाग देनेपर उस उस वीथीमें चन्द्रका एक मुहूर्तमें गमनप्रमाण आता है ॥ १८५ ॥

$$\text{मु. } ६२\frac{२३}{२२१} = १\frac{३७२५}{२२१}; \quad \text{परिधिप्रमाण } ३१५०८९ = \frac{६९६३४६६९}{२२१};$$

$$\frac{६९६३४६६९}{२२१} - १\frac{३७२५}{२२१} = ५०७३\frac{७७४४}{२२१} = ५०७३ \text{ यो. और } ३ \text{ को. से कुछ कम ।}$$

प्रथम पथमे चन्द्रका एक मुहूर्त सम्बन्धी गमन पाच हजार तिहत्तर योजन और तीन कोश प्रमाण प्राप्त होता है ॥ १८६ ॥ यो. ५०७३ को. ३ ।

द्वितीय वीथीमें चन्द्रका मुहूर्तकालपरिमित गमनक्षेत्र पांच हजार सत्तर योजन और एक कोशमात्र प्राप्त होता है ॥ १८७ ॥ यो. ५०७७ को. १ ।

तृतीय वीथीमे चन्द्रका मुहूर्तपरिमित गमनक्षेत्र पाच हजार अस्सी योजन और तीन कोशप्रमाण प्राप्त होता है ॥ १८८ ॥ यो. ५०८० को. ३ ।

चतुर्थ मार्गमें चन्द्रका मुहूर्तपरिमित गमन पांच हजार चौरासी योजन तथा दो कोशमात्र प्राप्त होता है ॥ १८९ ॥ यो. ५०८४ को. २ ।

पांचवे मार्गमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पाच हजार अठासी योजन और एक कोशमात्र प्राप्त होता है ॥ १९० ॥ यो. ५०८८ को. १ ।

वाणउदिउत्तराणि पंचसहस्राणि जोयणाणि च । लद्धं मुहुत्तगमणं हिमसुणो छट्टमग्गम्मि ॥ १९१

५०९२ ।

पंचेव सहस्साइं पणणउदी जोयणा तिकोसा य । लद्धं मुहुत्तगमणं सीदंसुणो सत्तमपहम्मि ॥ १९२

५०९५ । को ३ ।

पणसंससहस्साणि णवणउदी जोयणा दुवे कोसा । लद्धं मुहुत्तगमणं अट्टमग्गो हिमरसिस्स' ॥ १९३

५०९९ । को २ ।

पंचेव सहस्साणि तिउत्तरं जोयणाणि एक्कसय । लद्धं मुहुत्तगमणं णवमपहे तुहिणरासिस्स ॥ १९४

५१०३ ।

पंचसहस्सा छाधियमेक्कसयं जोयणा तिकोसा य । लद्धं मुहुत्तगमणं दसमपहे हिममयूखाणं ॥ १९५

५१०६ । को ३ ।

पंचसहस्सा दसजुदएक्कसया जोयणा दुवे कोसा । लद्धं मुहुत्तगमणं एक्करसपहे समंसस्स ॥ १९६

५११० । को २ ।

छठे मार्गमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार वानवै योजन मात्र लब्ध होता है ॥ १९१ ॥ यो. ५०९२ ।

सातवें पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार पंचानवै योजन और तीन कोशमात्र प्राप्त होता है ॥ १९२ ॥ यो. ५०९५ को. ३ ।

आठवें मार्गमें हिमरश्मि अर्थात् चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार निन्यानवै योजन और दो कोशमात्र प्राप्त होता है ॥ १९३ ॥ यो. ५०९९ को. २ ।

नौवें पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ तीन योजनप्रमाण प्राप्त होता है ॥ १९४ ॥ यो. ५१०३ ।

दशवें पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ छह योजन और तीन कोश-प्रमाण पाया जाता है ॥ १९५ ॥ यो. ५१०६ को. ३ ।

ग्यारहवें पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ दश योजन और दो कोश-प्रमाण पाया जाता है ॥ १९६ ॥ यो. ५११० को. २ ।

जोयणपंचसहस्मा एककमयं चोदसुत्तरं कोसो । लद्धं सुहुत्तगमण वारसमपहे सिदंसुस्स ॥ १९७

। ५११४ । को १ ।

अट्टारसुत्तरमय पंचसहस्साणि जोयणाणि च । लद्धं सुहुत्तगमण तेरसमगो हिमसुस्स ॥ १९८

५११८ ।

पंचसहस्मा इगिसयमिगित्रीमजुदं मजोषण तिकोमा । लद्धं सुहुत्तगमण चोदसमपहम्मि चदस्स ॥ १९९

५.२१ । को ३ ।

पंचसहस्मेककमया पणुवासं जोयणा दुवे कोसा । लद्धं सुहुत्तगमण सीदंसुणो बाहिरपहम्मि ॥ २००

५१२५ । को २ ।

ससहरणयरतलादो चत्तारि पमाणमगुलाण पि । हेट्ठा गच्छिय होते हु राहुविमाणस्स धयदंडा ॥ २०१

ते राहुस्स विमाणा अंजणवण्णा अरिट्टरयणमया । किंचूणं जोयणय विक्खभजुदा तदद्धबहलत्तं ॥ २०२

पण्णासाधियदुसया कोदंडा राहुणयरवहलत्तं । एव लोयविणिच्छयकत्तायरिओ परूवेदि ॥ २०३

पाठान्तरम् ।

वारहर्वे पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ चौदह योजन और एक कोश-
मात्र पाया जाता है ॥ १९७ ॥ यो. ५११४ को. १ ।

तेरहर्वे मार्गमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पाच हजार एक सौ अठारह योजनप्रमाण पाया जाता
है ॥ १९८ ॥ यो. ५११८ ।

चौदहर्वे पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ इक्कीस योजन और तीन
कोशमात्र पाया जाता है ॥ १९९ ॥ यो. ५१२१ को. ३ ।

वाह्य पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पाच हजार एक सौ पच्चीस योजन और दो कोशमात्र
लब्ध होता है ॥ २०० ॥ यो. ५१२५ को. २ ।

चन्द्रके नगरतलसे चार प्रमाणागुल नीचे जाकर राहुविमानके ध्वजदण्ड-होते
हैं ॥ २०१ ॥

वे राहुके विमान अंजनवर्ण, अरिष्ट रत्नोंसे निर्मित, कुछ कम एक योजनमात्र विस्तारसे
संयुक्त, और विस्तारसे आधे बाहल्यवाले हैं ॥ २०२ ॥

राहुनगरका बाहल्य दो सौ पचास धनुप्रमाण है ऐसा लोकविनिश्चयकर्ता आचार्य
प्ररूपण करते हैं ॥ २०३ ॥

पाठान्तर ।

चतुर्गोठरजुत्तेसु य जिनमंदिरमडिन्नेसु णयेरेसुं । तेसुं ब्रहुपरिवारा राहू णामेण हांति सुरा ॥ २०४
 राहूण पुरतलाणं वृत्रिहृप्पाणि हुवंति गमणाणि । ङ्गिणपच्चवियप्येहिं ङ्गिराहू समिमरिच्छगडी ॥ २०५
 जस्मि मग्गे समहरावन्न दिसेदि य तेसु परिपुण्ण । सो हांदि पुण्णिमक्खो दिवसो इह माणुसे लोए ॥
 वच्चीहीने लंघिय वीवस्स हुवाममास्सडिमात्रे । तदणनरवीहीए एंति हु ङ्गिराहुमसिदिवा ॥ २०७
 आदे ससहरमंडलमोलमभागेसु एक्कभागंमो । आवरमाणो दीसइ राहूलंघणविलेसेण ॥ २०८
 वणलदिमाए लंघिय ससिदिधं एदि वीहिमद्वंमो । सेसद्वं खु ण गच्छदि अवरपसिभमिदहेद्वेने ॥
 तदणंतरमग्गाहं णिच्चं लंघंति राहुमसिदिवा । पवणग्गिदिमाहिंते एत्रं सेसासु वीहीसुं ॥ २१०
 ससिदिवस्स ङ्गिणं पडि एक्केक्कपहम्मि भागमेक्केकं । पच्छादेदि हु राहू पण्णरमकलाओ परिंयंत ॥ २११
 इय एक्केक्कलाए आवरिदाए खु राहुविंवेणं । चंदेक्कला मग्गे जस्सि दिस्सेदि सो य अमवासो ॥ २१२

चार गोपुरोंसे संयुक्त और जिन मन्दिनोंसे सुशोभित उन नगरोंमें ब्रहुत परिवारसे सहित राहु नामक देव होते हैं ॥ २०४ ॥

दिन और पर्वके भेदसे राहुओंके पुरतलोंके गमन दो प्रकार होते हैं । इनमेंसे दिन-राहुकी गति चन्द्रके सदृश होती है ॥ २०५ ॥

यहा मनुष्य लोकमें उनमेंसे जिस मार्गमें चन्द्रविम्ब पण्णिपूर्ण दिखता है वह पूर्णिमा नामक दिवस होता है ॥ २०६ ॥

उस वीर्याको लावकर दिनराहु और चन्द्रविम्ब जम्बूद्वीपकी आग्नेय और वायव्य दिशासे तदनन्तर वीर्यामें आते हैं ॥ २०७ ॥

द्वितीय वीर्याको प्राप्त होनेपर राहुके गमन विशेषसे चन्द्रमण्डलके सोलह भागोंमेंसे एक भाग आच्छादित दिखता है ॥ २०८ ॥

पश्चात् चन्द्रविम्ब अग्निदिशासे लावकर वीर्याके अर्ध भागमें जाता है, द्वितीय चन्द्रसे भ्रमित होनेके कारण शेष अर्ध भागमें नहीं जाता है ॥ २०९ ॥

इसी प्रकार शेष वीर्यामें भी राहु और चन्द्रविम्ब वायु और अग्नि दिशासे निलय तदनन्तर मार्गोंको लावते हैं । ॥ २१० ॥

राहु प्रतिदिन एक एक पथमें पन्द्रह कला पर्यन्त चन्द्रविम्बके एक एक भागको आच्छादित करता है ॥ २११ ॥

इस प्रकार राहुविम्बके द्वारा एक एक करके कलाओंके आच्छादित हो जानेपर जिस मार्गमें चन्द्रकी एक ही कला दिखती है वह अमावस्या दिवस होता है ॥ २१२ ॥

एकतीसमुहुत्ता अदिरेगो चंद्रवासरपमाण । तेवीससा हारो चउसयबादालमेत्ता य ॥ २१३

३१ | २३ |
४४२

पडिवाए वासरादो वीहि पडि ससहरस्त सो राहू । एकेककलं मुचदि पुणिमय जात्र लंघणदो ॥ २१४

अहवा ससहरविंभं पुणरसदिणाह तस्सहावेण । कसणाभं सुकिलाभ तेत्तियमेत्ताणि प्ररिणमदि ॥ २१५

पुह पुह ससिदिवाणि छम्मासेसु च पुणिमंतम्मि । छादति पन्वराहू णियमेण गदिविसेसेहिं ॥ २१६

जंवूद्वीपम्मि दुवे दिवायरा ताण एकचारमही । रविदिवाधियपणसयदहुत्तरा जौयणाणि तन्वासो ॥ २१७

५१० | ४८ |
६१

सीदीउदमेक्सय जंवूद्वीवे चरंति मत्तडा । तीसुत्तरतिमयाणिं दिणयरविंवाधियाणि लवणम्मि ॥ २१८

१८० | ३३० | ४८ |
६१

अउसीदीअधियसय दिणयरवीहीओ' हंति एदाणं । विंवसमाण वासो एकेकाणं तद्व्यहलत्त ॥ २१९

१८४ | ४८ | २४ |
६१ | ६१ |

चान्द्र दिवसका प्रमाण इकतीस मुहूर्त और एक मुहूर्तके चार सौ व्यालीस भागोंमेंसे तेईस भाग अधिक है ॥ २१३ ॥ ३१ ४ ३ ३ ३ ।

वह राहु प्रतिपद् दिनसे एक एक वीथीमे गमन विशेषसे पूर्णिमा तक चन्द्रकी एक एक कलाको छोड़ता है ॥ २१४ ॥

अथवा, चन्द्रविम्ब अपने स्वभावसे ही पन्द्रह दिनों तक कृष्ण कान्ति स्वरूप और इतने ही दिनों तक शुक्ल कान्तिस्वरूप परिणमता है ॥ २१५ ॥

पर्वराहु नियमसे गतिविशेषोंके कारण छह मासोंमें पूर्णिमाके अन्तमें पृथक् पृथक् चन्द्रविम्बोंको आच्छादित करते है ॥ २१६ ॥

जम्बूद्वीपमे दो सूर्य हैं । उनकी चार-पृथिवी एक ही है । इस चार-पृथिवीका विस्तार सूर्यविम्बसे अधिक पांचसौ दश योजनप्रमाण है ॥ २१७ ॥ ५१० ६ ६ ।

सूर्य एक सौ अरसी योजन जम्बूद्वीपमें और दिनकरविम्ब (६ ६) से अधिक तीनसौ तीस योजन लवणसमुद्रमें गमन करते है ॥ २१८ ॥ १८० । ३३० ६ ६ ।

सूर्यकी गलिया एक सौ चौरासी हैं । इनमेंसे प्रत्येक गलीका विस्तार विम्बके समान और बाह्य इससे आधा है ॥ २१९ ॥ १८४ । ६ ६ । ३ ६ ।

तेसादीन्धियसय त्रिणसर्वाहीण होदि विचालं । एकवहम्मि चरंते दोण्णि चिय भाणुधिवाणिं ॥ २२०
सट्टिजुदं तिसयाणिं मंदरत्तं च जंजुदीवस्स । वासे मोधिय ठलिदे सृगदिमपहसुरदिविचालं ॥ २२१

३६० । ४४८२० ।

एकत्तीससहस्सा एकसयं जोयणाणि अटवण्णा । इगिसट्टीण्ण भजिदे धुवरासी होदि दुमणीणं ॥ २२२

३११५८
६१

दिवसयरविचत्तं चटसीदीसमधियसण्णं । धुवरामिस्स य मज्जे सोहेज्जसु तत्थ अवमेसं ॥ २२३

तेसादीन्धुदमदेणं भजिद्वं तम्मि होदि ज लदं । वीहिं पदि णाटव्वं तरणीगं लंघणपमाणं ॥ २२४

तम्मेत्तं पहविचं तं माणं दोण्णि जोयणा होति । तास्सि रविविचजुदे पहसूचिचमो दिगिदस्स ॥ २२५

१७०
६१

सूर्यकी एक सौ तेरासी गलियोंमें अन्तराल होता है । दोनों ही सूर्यविंश एक पथमें गमन करते हैं ॥ २२० ॥

जम्बूद्वीपके विस्तारमेंसे तीनसौ साठ योजन और मेरुके विस्तारको घटा करके शेषको आधा करनेपर सूर्यके प्रथम पथ और मेरुके मध्यका अन्तरालप्रमाण होता है ॥ २२१ ॥

जं. विस्तार यो. १००००० - ३६० = ९९६४०; ९९६४० - १०००० (मेरु विस्तार) = ८९६४०; ८९६४० ÷ २ = ४४८२० प्रथम पथ और मेरुके बीचका अन्तराल ।

इकतीस हजार एक सौ अट्ठावन योजनोंमें इकसठका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना धुमणि अर्थात् सूर्यकी ध्रुवराशिका प्रमाण होता है ॥ २२२ ॥ $\frac{३११५८}{६१}$ ।

ध्रुवराशिके बीचमेंसे एक सौ चौरासीसे गुणित सूर्यविम्बके विस्तारको घटा देनेपर जो शेष रहे उसमें एक सौ तेरासीका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सूर्यका प्रत्येक वीथीके प्रति लंघनप्रमाण अर्थात् अन्तराल जानना चाहिये ॥ २२३ । २२४ ॥

ध्रु. रा. $\frac{३११५८}{६१}$, सूर. वि. $\frac{४८}{६१}$; $\frac{४८}{६१} \times १८४ = \frac{८८३२}{६१}$; $\frac{३११५८}{६१} - \frac{८८३२}{६१} = \frac{२२३२६}{६१}$; $\frac{२२३२६}{६१} \div १८३ = \frac{२२३२६}{६१ \times १८३} = \frac{२२३२६}{१११६३} = २$ यो. ।

उतने मात्र जो वह प्रत्येक वीथीका अन्तराल है उसका प्रमाण दो योजन है । इसमें सूर्यविम्बके विस्तारको मिलानेपर सूर्यके पथसूचीचयका प्रमाण होता ॥ २२५ ॥

यो. २ + $\frac{४८}{६१} = \frac{१७०}{६१}$ ।

१ व मज्जिदे य धुव° २ व १८६ ।

पठमपहादो रविणो बाहिरमग्गन्नि गमणकालम्भि । पडिमग्गमेत्तियं विवविच्चालं मंदुरक्काणं ॥ २२६

अह—

रूजणं इट्टपहं पदसूचिचएण गुणिय मेलिज्जं । तवणादिमपहमंदराविच्चाले होदि इट्टविच्चालं ॥ २२७

चउदालमहस्साणि अट्टसया जोयणाणि वीसं पि । एदं पठमपहट्टिदीदिणयरकणयद्विविच्चालं ॥ २२८

४४८२० ।

चउदालमहस्सा अट्टसयाणि वात्रीस भाणुभिक्खजुदा । जोयणया विदियपहे तिन्वसुसुमेरुविच्चालं ॥ २२९

४४८२२ | ४८ |
६१ |

चउदालसहस्सा अट्टसयाणि पणुवीस जोयणाणि कला । पणुतीस तहज्जपहे पतगहेमद्विविच्चालं ॥ २३०

४४८२५ | ३५ |
६१ |

एवमादिमज्झिमपहपरियतं णेदच्चं ।

सूर्यके प्रथम पथसे बाह्य मार्गकी ओर जाते समय प्रत्येक मार्गमें मन्दर पर्वत और सूर्यविम्बके बीच इतना अन्तराल होता है ॥ २२६ ॥ $1\frac{1}{2}^{\circ}$ ।

अथवा, एक कम इष्ट पथको पथसूचीचयसे गुणा करके प्राप्त प्रमाणको सूर्यके आदि पथ और मन्दरके बीच जो अन्तराल है उसमें मिला देनेपर इष्ट अन्तरालका प्रमाण होता है ॥ २२७ ॥

उदाहरण— तृतीय पथ और मेरुका अन्तराल जाननेके लिये— इष्ट पथ $३ - १ = २$;
पथसूचीचय $1\frac{1}{2}^{\circ} \times २ = ३\frac{१}{२}^{\circ} = ५\frac{३}{४}$; $४४८२० + ५\frac{३}{४} = ४४८२५\frac{३}{४}$ ।

प्रथम पथमें स्थित सूर्य और कनकाद्रि (मेरु) के बीच चवालीस हजार आठसौ बीस योजनप्रमाण अन्तराल है ॥ २२८ ॥ ४४८२० ।

द्वितीय पथमें सूर्य और मेरुके बीच सूर्यविम्ब सहित चवालीस हजार आठ सौ बाईस योजनप्रमाण अन्तराल है ॥ २२९ ॥ $४४८२२\frac{३}{४}$ ।

तृतीय पथमें सूर्य और सुवर्णपर्वतके बीच चवालीस हजार आठ सौ पच्चीस योजन और पैंतीस कलाप्रमाण अन्तराल है ॥ २३० ॥ $४४८२५\frac{३}{४}$ ।

इस प्रकार आदिसे लेकर मध्यम पथ पर्यन्त जानना चाहिये ।

पंचत्तालसहस्सा पणहत्तरि जोर्यणाणि आदिरेके । मञ्जिमपहथिददिवमणिचामीयरसेलविच्चालं ॥ २३१

४५०७५ ।

एवं दुचरिममरगतं णेदच्चं ।

पणदालसहस्साणि तिणिसया तीसजोयणा अधिया । बाहिरपहट्टिदचासरकरकंचणसेलविच्चालं ॥ २३२

४५३३० ।

बाहिरपहादु आदिममगे तवणक्ष आगमणकाले । पुच्चक्खेवं नोहसु दुचरिमपहपहुदि जाव पढमपहं ॥

सट्टिजुदा तिमयाणि सोहज्जसु जंबुद्रीवहंदम्मि । ज सेयं पढमपहे दोण्हं दुमणीण विच्चालं ॥ २३४

णवणउदिसहस्सा छस्सयाणि चालीसजोयणाणं पि । तवणाणं आवाहा अट्ठमंतरमंडलट्टिदाणं ॥ २३५

९९६४० ।

दिणवहपहसूचिचए दोसुं गुणिदे हुवेदि भाणूणं । आवाहाए वड्डी जोयणया पंच पंचतीसकला ॥ २३६

५ | ३५ |
६९ |

मध्यम पथमें स्थित सूर्य और सुवर्णशैलके बीच पैतालीस हजार पचत्तर योजनसे अधिक अन्तराल है ॥ २३१ ॥ ४५०७५ ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक लेजाना चाहिये ।

बाह्य पथमें स्थित सूर्य और सुवर्णशैलके बीच पैतालीस हजार तीन सौ तीस योजन-प्रमाण अन्तराल है ॥ २३२ ॥ ४५३३० ।

सूर्यके बाह्य मार्गसे आदि पथकी ओर आते समय पूर्व वृद्धिको कम करनेपर द्विचरम पथसे लेकर प्रथम पथ तकका अन्तरालप्रमाण जाना जाता है ॥ २३३ ॥

जम्बूद्वीपके विस्तारमेंसे तीन सौ साठ योजनोंको कम करनेपर जो शेष रहे उतना प्रथम पथमें दोनो सूर्योके बीच अन्तराल रहता है ॥ २३४ ॥

जं. वि. १००००० - ३६० = ९९६४० यो. अन्तराल ।

अभ्यन्तर मण्डलमें स्थित दोनो सूर्योका अन्तराल निन्यानत्रै हजार छह सौ चालीस योजनमात्र है ॥ २३५ ॥

सूर्यकी पथसूचीवृद्धिको दोसे गुणित करनेपर सूर्योकी अन्तरालवृद्धिका प्रमाण आता है जो पाच योजन और पैतीस कला अधिक है ॥ २३६ ॥

सूर्यपथसूची $१\frac{००}{६} \times २ = ३\frac{४०}{६} = ५\frac{३५}{६}$ यो. अं. वृ. ।

रूऊणं इष्टपहं गुणिदूणं मगसूहवद्वीए । पढमावाहामिलिदं वासरणाहाण इष्टविच्चालं-॥ २३७
णवणठदिसइस्मा छस्मयाणि पणदाल जोयणाणि कला । पणतीस दुइज्जपहे दोणहं भाणूण विच्चालं ॥

$$९९६४५ \left| \begin{array}{l} ३५ \\ ६९ \end{array} \right|$$

एय मज्झिममरगत णेदच्चं ।

एक्कं लक्खं पणणामाहियसयजोयणाणि षडिरेगो । मज्झिमपहम्मि दोणह विच्चाल कमलबंधूणं ॥ २३९
१००१५० ।

एवं दुच्चरिममरगतं णेदच्चं ।

एक्कं जोयणलत्तय मट्टीजुत्ताणि छस्पयाणि पि । वाहिरपहम्मि दोणहं सहम्मसकिरणण विच्चाल ॥ २४०
१००६६० ।

इच्छंनो रविधिंयं लोहेज्जसु तस्स सयलविच्चालं । धुवरासिस्स य मज्जे चुलसीदीजुदसदेण भजिदच्चं ॥

$$\begin{array}{l|l|l} ४८ & ३११५८ & २२३१६ \\ ६९ & ६९ & ६९ \end{array}$$

एक कम इष्ट पथको दुगुणित मार्गसूचीवृद्धिसे गुणा करनेपर जो प्रमाण प्राप्त हो उसे प्रथम अन्तरालमें मिला देनेसे सूर्योका अभीष्ट अन्तराल प्रमाण आता है ॥ २३७ ॥

उदाहरण— इष्ट पथ १८४ - १ = १८३; द्विगुणित प. सू. $\frac{३५}{६९} \times १८३ = \frac{६३०२०}{६९} = १०२०$; प्र. अं. ९९६४० + १०२० = १००६६० अन्तिम पथ अन्तराल ।

द्वितीय पथमें दोनों सूर्योका अन्तराल निन्यानत्रै हजार छह सौ पैंतालीस योजन और पैंतीस भागमात्र है ॥ २३८ ॥ ९९६४५ $\frac{३५}{६९}$ ।

इस प्रकार मध्यम मार्ग तक लेजाना चाहिये ।

मध्यम पथमें दोनों सूर्योका अन्तराल एक लाख एक सौ पचास योजनमात्र होता है ॥ २३९ ॥ १००१५० ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक लेजाना चाहिये ।

वाह्य पथमें दोनों सूर्योका अन्तराल एक लाख छह सौ साठ योजनप्रमाण है ॥ २४० ॥ १००६६० ।

यदि सूर्यबिम्बके विस्तारको जाननेकी इच्छा हो तो ध्रुवराशिके बीचमेंसे उसके समस्त मार्गान्तगलको घटाकर शेषमें एक सौ चौरासीका भाग देना चाहिये । ऐसा करनेसे जो लब्ध मात्रे उतना ही सूर्यबिम्बका विस्तार होता है ॥ २४१ ॥

$$\text{ध्रु. रा. } \frac{३११५८}{६९} - \frac{२२३२६}{६९} = \frac{८८३२}{६९}; \frac{८८३२}{६९} - १८४ = \frac{४६}{६९} \text{ सूर्यबिम्ब वि. ।}$$

अथवा—

दिणवद्दुपहंतारणिं सोद्विय धुवरासियम्मि भजिदूणं । रवित्रिंशेगं आणसु रविमरगे त्रिउणवाणउदी ॥ २४२

$$\begin{array}{r|l} ४८ | ८८३२ | १८४ । \\ ६१ | ६१ | \end{array}$$

दिणवद्दुपहसूचिचणुं^३ तियसीदीजुदमदेग संगुणिदे । होदि हु चारक्खेत्त विव्वगं तज्जुदं सयलं ॥ २४३

$$\begin{array}{r|l} १ | १७० | १८३ । लद्ध ५१० । \\ ६१ | \end{array}$$

दिणरयणिजाणणट्टं धादवत्तिमिराण कालपरिमाणं । मंदरपरिद्विप्पहुदिं चउणवद्विगयं परूवेमो ॥ २४४

१९४ ।

पुक्कत्तीससहस्सा जोयणया छस्सयाणि वावीसं । मंदरगिरिंदपरिरयरासिस्स हुवेदि परिमाणं ॥ २४५

३१६२२ ।

णमच्छक्कसत्तसत्ता सत्तेक्कक्कमेण जोयणया । अट्टद्विदुपंचभागा^३ खेमावज्जाण पणिधिपरिदि त्ति ॥ २४६

$$\begin{array}{r|l} १७७७६० | ५ | \\ ८ | \end{array}$$

अथवा, ध्रुवराशिमेंसे सूर्यके मार्गान्तरालोंको घटाकर शेषमें रवित्रिंश (सूर्यत्रिंशविस्तार) का भाग देनेपर वानत्रैके देने अर्थात् एक सौ चौरासी सूर्यमार्गोंका प्रमाण आता है ॥ २४२ ॥

$$\text{ध्रु. रा. } \frac{३११५८}{६१} - \frac{२०३२६}{६१} = \frac{८८३२}{६१}; \frac{८८३२}{६१} \div \frac{४८}{६१} = १८४ \text{ मार्ग संख्या ।}$$

सूर्यकी पथसूचीवृद्धिको एक सौ तेरासीसे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उतना सूर्यका त्रिंशसे रहित चार-क्षेत्र होता है । इसमें त्रिंशविस्तारको मिलानेपर समस्त चारक्षेत्रका प्रमाण होता है ॥ २४३ ॥

$$\text{सू. प. सूचीवृद्धि} - \frac{१७०}{६१} \times १८३ = \frac{३१११०}{६१} = ५१० \text{ त्रिंशरहित चार क्षेत्र;} \\ ५१० + \frac{४८}{६१} = ५१० \frac{४८}{६१} \text{ समस्त चार क्षेत्र ।}$$

दिन और रात्रिके जाननेके लिये आतप और तिमिरके कालप्रमाणको और मेरुपरिधि आदि एक सौ चौरानत्रै परिधियोंको कहते हैं ॥ २४४ ॥ १९४ ।

मन्दरपर्वतकी परिधिराशिका प्रमाण इकतीस हजार छह सौ वाईस योजनमात्र है ॥ २४५ ॥

३१६२२ ।

क्षेमा और अवध्या नगरीके प्रणिधिभागोंमें परिविका प्रमाण शून्य, छह, सात, सात, सात और एक, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् एक लाख सत्तर हजार सात सौ साठ योजन और एक योजनके आठ भागोंमेंसे पांच भागमात्र है ॥ २४६ ॥ १७७७६० $\frac{५}{८}$ ।

अट्टेकणवचउक्का णवेक्कमकक्कमेण जोयणया । तिकलाओ परिहिसंखा खेमपुरीयउज्झाण मज्झपणिधीए ॥

१९४९१८ | ३ |
८

चउगयणसत्तणवणहदुगाण कक्कमेण जोयणया । तिकलाओ खग्गरिट्ठापुराण पणिधीए परिमाणं ॥२४८

२०९७०४ | ३ |
८

दुगळक्कभट्टळक्का दुगदुगअंकक्कमेण जोयणया । एक्ककला परिमाणं चक्कारिट्ठाण पणिधिपरिधीए ॥२४९

२२६८६२ | १ |
८

अट्टचउक्कएक्का चउदुगअंकक्कमेण जोयणया । एक्ककला खग्गापरजिदाण णयरीण मज्झ परिधी सा ॥

२४१६४८ | १ |
८

पंचगयणट्टभट्टा पंचदुगंकक्कमेण जोयणया । सत्तकलाओ मजूसंजयंतपुरमज्झपरिधी सा ॥ २५१

२५८८०५ | ७ |
८

क्षेमपुरी और अयोध्या नगरीके प्रणिधिभागमें परिधिका प्रमाण आठ, एक, नौ, चार, नौ और एक, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् एक लाख चौरानवै हजार नौ सौ अठारह योजन और तीन कला अधिक है ॥ २४७ ॥ १९४९१८ $\frac{३}{८}$ ।

खट्गपुरी और अरिष्टा नगरियोंके प्रणिधिभागमें परिधिका प्रमाण चार, शून्य, सात, नौ, शून्य और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो लाख नौ हजार सात सौ चार योजन और तीन कला अधिक है ॥ २४८ ॥ २०९७०४ $\frac{३}{८}$ ।

चक्रपुरी और अरिष्टपुरीके प्रणिधिभागमें परिधिका प्रमाण दो, छह, आठ, छह, दो और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो लाख छत्तीस हजार आठ सौ वासठ योजन और एक कलामात्र है ॥ २४९ ॥ २२६८६२ $\frac{१}{८}$ ।

खड्गा और अपराजिता नगरियोंके मध्यमें उस परिधिका प्रमाण आठ, चार, छह, एक, चार और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो लाख इकतालीस हजार छह सौ अडतालीस योजन और एक कलामात्र है ॥ २५० ॥ २४१६४८ $\frac{१}{८}$ ।

मंजूषा और जयन्त पुरोंके मध्यमें वह परिधि पाच, शून्य, आठ, आठ, पाच और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो लाख अट्ठावन हजार आठ सौ पाच योजन और सात कला अधिक है ॥ २५१ ॥ २५८८०५ $\frac{७}{८}$ ।

एककणत्रपंचतियसत्तदुगा अंककमेण जोयणया । सत्तकलाओ परिही ओसहिपुरवहजयताणं ॥ २५२

$$२७३५९१ \left| \begin{array}{l} ७ \\ ८ \end{array} \right.$$

णवचउसत्तणहाइं णवयदुगा जोयणाइं अंककमे । पंचकलाओ परिही विजयपुरीपुंडरीगिणीं पि ॥ २५३

$$२९०७४९ \left| \begin{array}{l} ५ \\ ८ \end{array} \right.$$

तियजोयणलक्खाइं पण्णरससहस्सआणि उणणउदी । सच्चम्भंतरमग्गे परिरयरासिस्स परिमाणं ॥ २५४

$$३१५०८९ ।$$

सेसाणं मग्गाणं परिहीपरिमाणजाणणमिच्चं । परिहिक्खेव वोच्छं गुरुवदेमाण्णारेण ॥ २५५

सूरपहसुइवड्डी दुगुणं कादूण वग्निदूणं च । दसगुणिदे ज मूलं परिहिक्खेवो इमो होइ ॥ २५६

सत्तरसजोयणाणि अदिरेका तस्स होइ परिमाणं । अट्टत्तीस अंसा हारो तह एकसट्ठी य ॥ २५७

$$१७ \left| \begin{array}{l} ३८ \\ ६९ \end{array} \right.$$

ओपधीपुर और वैजयन्ती नगरीकी परिधि एक, नौ, पांच, तीन, सात, और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो लाख तिहत्तर हजार पाच सौ इक्यानत्रै योजन और सात कला अधिक है ॥ २५२ ॥ २७३५९१ $\frac{७}{८}$ ।

विजयपुरी और पुण्डरीकिणी नगरियोंकी परिधि नौ, चार, सात, शून्य, नौ और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो लाख नव्वै हजार सात सौ उनंचास योजन और पाच कला अधिक है ॥ २५३ ॥ २९०७४९ $\frac{५}{८}$ ।

सूर्यके सव मार्गोंमेंसे अभ्यन्तर मार्गमें परिधिराशिका प्रमाण तीन लाख पन्द्रह हजार नवासी योजनमात्र है ॥ २५४ ॥ ३१५०८९ ।

शेष मार्गोंकी परिधिके प्रमाणको जाननेके निमित्त गुरुपदेशके अनुमार परिधिक्षेपको कहते है ॥ २५५ ॥

सूर्यपथोंकी सूचीवृद्धिको दुगुणा करके उसका वर्ग करनेके पश्चात् जो प्रमाण प्राप्त हो उसे दशसे गुणा करनेपर प्राप्त हुई राशिके वर्गमूल प्रमाण उपर्युक्त परिधिक्षेप (परिधिवृद्धि) होता है ॥ २५६ ॥

$$\text{सूर्यपथसूचीवृद्धि } \frac{१७०}{६३}; \sqrt{\left(\frac{१७०}{६३} \times २\right)^2 \times १०} = १७\frac{३}{६} \text{ परिधिक्षेप ।}$$

उक्त परिधिक्षेपका प्रमाण सत्तरह योजन और एक योजनके इकसठ भागोंमेंसे अड़तीस भाग अधिक है ॥ २५७ ॥ १७ $\frac{३}{६}$ ।

तियजोयणलक्खाण पण्णरसमहस्स एक्कमय छक्का । अट्ठत्तीस कलामो सा परिही विदियमग्गम्मि ॥

$$३१५१०६ \left| \begin{array}{l} ३८ \\ ६१ \end{array} \right|$$

चउचीसजुदेक्कसय पण्णरसमहस्स जोयण तिलक्खा । पण्णरसकला परिही परिमाणं तदियवीहीए ॥२५९

$$३१५१२४ \left| \begin{array}{l} १५ \\ ६१ \end{array} \right|$$

एक्कत्तालेक्कसयं पण्णरसमहस्स जोयण तिलक्खा । तेवण्णकला तुरिमे पहम्मि परिहीए परिमाणं ॥२६०

$$३१५१४१ \left| \begin{array}{l} ५३ \\ ६१ \end{array} \right|$$

उणमट्टिजुदेक्कमय पण्णरसमहस्स जोयण तिलक्खा । इगिसट्ठीपविहत्ता तीसकला पंचमपहे सा ॥ २६१

$$३१५१५९ \left| \begin{array}{l} ३० \\ ६१ \end{array} \right|$$

एव पुच्चुप्पण्णे परिहिक्खेवं मेलत्ति माणमुवस्वरि' । परिहिपमाण जाव दुच्चरिमप्परिहिं ति णेदव्वं ॥

चोद्धमजुदत्तिमयाणि अट्ठरसमहस्स जोयण तिलक्खा । सूरस्स बाहिरपहे हुवेदि परिहीए परिमाण ॥ २६३

$$३१८३१४ ।$$

द्वितीय मार्गमें वह परिवि तीन लाख पन्द्रह हजार एक सौ छह योजन और अड़तीस कला अधिक है ॥ २५८ ॥ $३१५०८९ + १७\frac{३}{४} = ३१५१०६\frac{३}{४}$ ।

तृतीय वीथीमें परिविका प्रमाण तीन लाख पन्द्रह हजार एक सौ चौबीस योजन और पन्द्रह कला अधिक है ॥ २५९ ॥ $३१५१०६\frac{३}{४} + १७\frac{३}{४} = ३१५१२४\frac{६}{४}$ ।

चतुर्थ पथमें-परिविका प्रमाण तीन लाख पन्द्रह हजार एक सौ इकतालीस योजन और तिरपन कला अधिक है ॥ २६० ॥ $३१५१२४\frac{६}{४} + १७\frac{३}{४} = ३१५१४१\frac{९}{४}$ ।

पंचम पथमें वह परिवि तीन लाख पन्द्रह हजार एक सौ उनसठ योजन और इकसठसे विभक्त तीस कला अधिक है ॥ २६१ ॥

$$३१५१४१\frac{९}{४} + १७\frac{३}{४} = ३१५१५९\frac{१२}{४} ।$$

इस प्रकार पूर्वोत्पन्न परिधिप्रमाणमे उपर्युक्त परिविक्षेपको मिलाकर द्विचरम परिधि पर्यन्त आगे आगेका परिविप्रमाण जानना चाहिये ॥ २६२ ॥

सूर्यके ब्राह्म पथमें परिविका प्रमाण तीन लाख अठारह हजार तीन सौ चौदह योजन-मात्र है ॥ २६३ ॥ ३१८३१४ ।

१ इ माण उवरिवरि, व माण उवस्वरि. २ इ व आणेदव्वं.

सत्तावीससहस्रा छाटालं जौयणाणि पणलक्खा । परिही लवणमहणवत्रिक्खंभच्छट्टभागम्मि ॥ २६४

५२७०४६ ।

रविर्विवा सिग्गदी णिग्गच्छंता हुवंति पविसंता । मंदगदी असमाणा परिही साहंति समकाले ॥ २६५
एक्क जौयणलक्खं णत्र य सहस्पयाणि अडसयाणि पि । परिहीणं पत्तेक्कं कादच्चा' गयणखडाणि ॥ २६६

१०९८०० ।

गच्छदि मुहुत्तमेक्के तीसम्भहियाणि अट्टरसयाणि । णभखंडाणि रविणो तम्मि हिदे' सच्चगयणखंडाणि ॥

१८३० ।

अन्तरवीहीदो दुत्तिचट्टपहुदीसु सच्चवीहीसु । कमसो वे रविर्विवा भमंति सट्टीमुहुत्तेहिं ॥ २६८

इच्छियपरिहिपमाणं सट्टीमुहुत्तेहिं भाजिदे लद्धं । णेयं' दिवसकराणं मुहुत्तगमणस्स परिमाणं ॥ २६९

लवण महासमुद्रके विस्तारके छठे भागमें परिधिका प्रमाण पाच लाख सत्ताईस हजार छ्यालीस योजनमात्र है ॥ २६४ ॥ ५२७०४६ ।

सूर्यत्रिम्ब बाहिर निकलते हुए शीघ्रगतिवाले और प्रवेश करते हुए मन्दगतिवाले होते हैं, इसीलिये ये समान कालमें ही असमान परिवियोंको सिद्ध करते हैं ॥ २६५ ॥

इन परिवियोंमेंसे प्रत्येकके एक लाख नौ हजार आठ सौ योजनरूप गगनखण्ड करना चाहिये ॥ २६६ ॥ १०९८०० ।

सूर्य एक मुहूर्तमें अठारह सौ तीस गगन खण्डोंका अतिक्रमण करता है, इसलिये इस राशिका समस्त गगनखण्डोंमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतने मुहूर्तप्रमाण सम्पूर्ण गगन-खण्डोंके अतिक्रमणका काल होगा ॥ २६७ ॥

सर्व ग. खं. $१०९८०० \div १८३० = ६०$ मुहूर्त स. ग. अतिक्रमणकाल ।

अभ्यन्तर वीथीसे लेकर दो, तीन, चार इत्यादि सब वीथियोभे क्रमसे दो सूर्यत्रिम्ब साठ मुहूर्तमें भ्रमण करते हैं ॥ २६८ ॥

इष्ट परिधिप्रमाणमें साठ मुहूर्तोंका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सूर्योके एक मुहूर्तकालपरिमित गमन क्षेत्रका प्रमाण जानना चाहिये ॥ २६९ ॥

इष्ट परिधिप्रमाण $३१५०८९ \div ६० = ५२५१\frac{३}{५}$ एक मुहूर्त गमनक्षेत्र ।

पंचसहस्त्राणि दुवे सयाणि इगिवर्णं जोयणा अधिया । उणतीसकला पढमप्पहम्मि दिणयरसुहुत्तगदिमाणं ॥

$$५२५१ \left| \begin{array}{l} २९ \\ ६० \end{array} \right|$$

एवं दुचरिममगंतं' णेद्वं ।

पंचसहस्त्रा तिसया पंच श्विय जोयगाणि अदिरेगो । चोइसकलाओ बाहिरपहम्मि दिणवइसुहुत्तगदिमाणं ॥

$$५३०५ \left| \begin{array}{l} १४ \\ ६० \end{array} \right|$$

दिणयरणयत्तलादेो चत्तारि पमाणअंगुलाणि च । हेट्ठा गच्छिय होंति अरिट्टविमाणण धयदंडा ॥ २७२

४ ।^१

रिट्ठाणं णयरत्तला अंजनवण्णा अरिट्टरयणमया । किंचूणं जोयणयं पत्तेक्कं वाससजुत्तं ॥ २७३

पण्णाधियदुसयाणि कोदंडाणं हुवंति पत्तेक्कं । बहुलत्तणपरिमाणं तण्णयरानं^१ सुरम्माणं ॥ २७४

२५० ।

प्रथम पथमें सूर्यकी एक मुहूर्तपरिमित गतिका प्रमाण पाच हजार दो सौ इक्यावन योजन और एक योजनकी साठ कलाओमेंसे उनतीस कला अधिक है ॥ २७० ॥

$$५२५१ \frac{२९}{६०} ।$$

इस प्रकार द्विचरम अर्थात् एक सौ तेरासीवें मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

बाह्य अर्थात् एक सौ चौरासीवें मार्गमें सूर्यकी मुहूर्तपरिमित गतिका प्रमाण पाच हजार तीन सौ पाच योजन और चौदह कला अधिक है ॥ २७१ ॥ $५३०५ \frac{१४}{६०}$ ।

$$(\text{बाह्य पथपरिधि } ३१८३१४ - ६० = ५३०५ \frac{१४}{६०})$$

सूर्यके नगरतलसे चार प्रमाणागुल नीचे जाकर अरिष्ट विमानोंके ध्वजदण्ड होते हैं ॥ २७२ ॥

अरिष्ट रत्नोसे निर्मित केतुओके नगरतल अंजनवर्ण होते हैं । इनमेंसे प्रत्येक कुछ कम एक योजन प्रमाण विस्तारसे संयुक्त होता है ॥ २७३ ॥

उन सुरम्य नगरोमेंसे प्रत्येकका ब्राह्म्यप्रमाण दो सौ पचास धनुष होता है ॥ २७४ ॥

२५० ।

१ इ मगार्ति; ब मगार्ति. २ इ ब २५६। ३ इ ब तं तं गयराणं.

चउगोउरजुत्तेसुं^१ जिणभवणभूसिदेसु रम्मेसुं । चेदंते रिट्टसुरा बहुपरिवारेहिं परियरिया ॥ २७५
 मत्तंढमंडलाणं गमणविसेसेण मणुवलोयम्मि । जे दिणरत्ति यं भजिदा जादा तेसिं परूवेमो ॥ २७६
 पढमपहे दिणवड्ढणो संठिदकालम्मि सव्वपरिहीसुं । अट्टरसमुहुत्ताणि दिवसो बारस णिसा होदि ॥ २७७

१८ । १२ ।

बाहिरमग्गे रविणो संठिदकालम्मि सव्वपरिहीसुं । अट्टरसमुहुत्ताणि रत्ती वारस दिणं होदि ॥ २७८

१८ । १२ ।

भूमीय मुहं^२ सोधिय रूज्जणेणं पहेण भजिदव्वं । सा रत्तीए दिणादो वड्ढी दिवसस्स रत्तीदो^३ ॥ २७९
 तस्स पमाणं दोण्णि य मुहुत्तया एक्कसट्ठिपविहत्ता । दोण्हं दिणरत्तीणं पडिदिवसं हाणिवड्ढीमो ॥ २८०

२ ।
 ६१ ।

चार गोपुरोंसे संयुक्त, जिनभत्रनोंसे विभूषित, और रमणीय उन नगरतलोंमें बहुत परिवारोंसे घिरे हुए केतु देव रहते हैं ॥ २७५ ॥

मनुष्यलोकमें सूर्यमण्डलोंके गमनविशेषसे जो दिन व रात्रिके विभाग हुए हैं उनका निरूपण करते हैं ॥ २७६ ॥

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहते समय सब परिधियोंमें अठारह मुहूर्तका दिन और बारह मुहूर्तकी रात्रि होती है ॥ २७७ ॥ दिन १८ मु. । रात्रि १२ मु. ।

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित रहते समय सब परिधियोंमें अठारह मुहूर्तकी रात्रि और बारह मुहूर्तका दिन होता है ॥ २७८ ॥ रात्रि १८ मु. । दिन १२ मु. ।

भूमिमेंसे मुखको कम करके शेषमें एक कम पथप्रमाणका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतनी दिनसे रात्रिमें और रात्रिसे दिनमें वृद्धि होती है ॥ २७९ ॥

भूमि मुहूर्त १८, मुख मु. १२; १८ - १२ = ६; पथ १८४ - १ = १८३;
 ६ ÷ १८३ = $\frac{६}{१८३}$ = $\frac{२}{६१}$ मुहूर्त वृद्धि ।

उपर्युक्त वृद्धिका प्रमाण इकसठसे विभक्त दो मुहूर्त है । इतनी प्रतिदिन दोनों दिन-रात्रियोंमें हानि-वृद्धि हुआ करती है ॥ २८० ॥ $\frac{२}{६१}$ ।

१ इ व चउगोउरखेत्तेसुं.

२ इ व जे दिणवरत्ति.

३ इ व दिण.

४ इ व रत्तियो.

५ इ १२ | $\frac{०}{६१}$ |, व $\frac{३२}{६१}$ | ते वा १७३ । १ ।

विदियपहट्टिदसूरे सत्तरमुहुत्तयाणि होदि दिण । उणपट्टिकलडभहिय छक्कोणियदुसयपरिहीसुं ॥ २८१

$$१७ \left| \begin{array}{l} ५९ \\ ६१ \end{array} \right|$$

घारसमुहुत्तयाणिं टोणिण कलाओ णिमाण परिमाण । विदियपहट्टिदसूरे तेत्तियमेत्तासु परिहीसु ॥ २८२

$$१२ \left| \begin{array}{l} २ \\ ६१ \end{array} \right|$$

तदियपहट्टिटतवणे सत्तरमुहुत्तयाणि होदि दिणं । सत्तावण कलाओ तेत्तियमेत्तासु परिहीसु ॥ २८३

$$१७ \left| \begin{array}{l} ५७ \\ ६१ \end{array} \right|$$

वारम मुहुत्तयाणि चत्तारि कलाओ रत्तिपरिमाण । तप्परिहीसु सूरे भवट्टिदे तिदियंमग्गम्मि ॥ २८४

$$१२ \left| \begin{array}{l} ४ \\ ६१ \end{array} \right|$$

सत्तरमुहुत्ताणं पचावण्णा कलाओ परिमाणं । दिवसस्स तुरिममग्गट्टिदम्मि तिच्चंसुविम्मि ॥ २८५

$$१७ \left| \begin{array}{l} ५५ \\ ६१ \end{array} \right|$$

सूर्यके द्वितीय पथमे स्थित रहनेपर छह कम दो सौ अर्थात् एक सौ चौरानवै परिवियोंमें दिनका प्रमाण सत्तरह मुहूर्त और उनसठ कला अधिक होता है ॥ २८१ ॥ $१७ \frac{५९}{६१}$ ।

सूर्यके द्वितीय मार्गमे स्थित रहनेपर उतनी (१९४) ही परिवियोंमें रात्रिका प्रमाण बारह मुहूर्त और दो कलामात्र होता है ॥ २८२ ॥ $१२ \frac{२}{६१}$ ।

सूर्यके तृतीय मार्गमे स्थित रहनेपर उतनी ही परिवियोंमें दिनका प्रमाण सत्तरह मुहूर्त और सत्तावन कला अधिक होता है ॥ २८३ ॥ $१७ \frac{५७}{६१}$ ।

सूर्यके तृतीय मार्गमे स्थित रहनेपर उन परिवियोंमें रात्रिका प्रमाण बारह मुहूर्त और चार कला अधिक होता है ॥ २८४ ॥ $१२ \frac{४}{६१}$ ।

तीत्राशुविम्भ अर्थात् सूर्यमण्डलके चतुर्थ मार्गमे स्थित रहनेपर दिनका प्रमाण सत्तरह मुहूर्त और पचावन कला अधिक होता है ॥ २८५ ॥ $१७ \frac{५५}{६१}$ ।

वारस सुहुत्तयाणि छक्ककलाओ वि रत्तिपरिमाणं । तुरिमपहट्टिदपंकयबंधवर्धिमि परिहीसुं ॥ २८६

१२ | ६ |
६१ |

एवं मज्झिमपहंतं णेदच्चं ।

पण्णरसमुहुत्ताहं पत्तेयं होंति दिवसरत्तीओ । पुब्बोदिदपरिहीसुं मज्झिममग्गाट्टिदे तवणे ॥ २८७

१५ ।

एवं दुच्चरिममग्गंतं णेदच्चं ।

अट्टरसमुहुत्ताणि रत्ती वारस दिणो वि दिणणाहे । बाहिरमग्गपत्रण्णे पुब्बोदिदसव्वपरिहीसुं ॥ २८८

१८ | १२ ।

बाहिरपह्हु पत्ते मग्गं अच्चंतंरं सहस्सकरे । पुब्बावणिणदमेदं पक्खेवसु दिणप्पमाणम्मि ॥ २८९

२ |
६१ |

इय वासररत्तीओ एक्कस्स रविस्स गदिविसेसेणं । एदाओ दुग्गुणाओ हुवंति दोण्हं दिणिंदाणं ॥ २९०

। दिण-रत्तीणं भेदं सम्मत्तं ।

सूर्यबिम्बके चतुर्थ पथमें स्थित रहनेपर सत्र परिधियोमें रात्रिका प्रमाण बारह मुहूर्त और छह कलामात्र होता है ॥ २८६ ॥ १२ $\frac{६}{११}$ ।

इस प्रकार मध्यम पथ पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

सूर्यके मध्यम पथमे स्थित रहनेपर पूर्वोक्त परिधियोमे दिन-रात्रियोमेंसे प्रत्येक पन्द्रह मुहूर्त प्रमाण होते है ॥ २८७ ॥ १५ ।

इस प्रकार द्विचरम (१८३) मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके बाह्य मार्गको प्राप्त होनेपर पूर्वोक्त सत्र परिधियोमें अठारह मुहूर्त प्रमाण रात्रि और बारह मुहूर्त प्रमाण दिन होता है ॥ २८८ ॥ १८ । १२ ।

सूर्यके बाह्य पथसे अभ्यन्तर मार्गको प्राप्त होनेपर पूर्ववर्णित क्रमसे दिनप्रमाणमें उत्तरोत्तर इस वृद्धिप्रमाणको मिलाना चाहिये ॥ २८९ ॥ $\frac{२}{६१}$ ।

इस प्रकार एक सूर्यकी गतिविशेषसे उपर्युक्त प्रकार दिन-रात्रियां हुआ करती है । इनको दुग्गुणा करनेपर दोनों सूर्योकी गतिविशेषसे होनेवाली दिन-रात्रियोका प्रमाण होता है ॥ २९० ॥

दिन-रात्रियोके भेदका कथन समाप्त हुआ ।

पुत्रो ग्रामरभुणो मग्गविमेणेण मणुप्लोयम्मि । जे यादवतमखेत्ता जादा ताणि परुवेमो ॥ २९१
 मंदरगिगिमज्जादो लगगोद्विउट्टभागपरिथन । गियदायामा भादवतमसत्त सकटउद्विणिहा ॥ २९२
 तेसीद्विमहस्माणि तिण्णिगसया जोयगाणि तेत्तीमं । सतिभागा पत्तेक्क आदवतिमिराण आयामो ॥ २९३

८३३३३ | १ |
 ३ |

इच्छ परिरयराणि तिगुणिय दवभाजिद्विमि ज लद्धं । सा घम्मखेत्तपरिदी पढमरहावट्टिदे सूरै ॥ २९४

३ |
 १० |

णय य महस्मा चउमय छापीदी जोयगाणि तिण्णिग कळा । पंचहिदा तावलिदी मेरुणगे पढमपहट्टिद्विकम्मि ॥

९४८६ | ३ |
 ५ |

स्येमक्यापणिधीणु तेउग्गवहस्प तिसयभद्वीमा' । सोलसहिदा तियमा तावलिदी पढमपहट्टिद्विकम्मि ॥

५३३२८ | ३ |
 १६ |

अत्र यहाँमे आगे वासरप्रभु अर्थात् सूर्यके मार्गविशेषमे जो मनुष्यलोकमे आतप व
 तम क्षेत्र हुए है उनको कहते हैं ॥ २९१ ॥

मन्दर पर्वतके मध्य भागसे लेकर लग्नसमुद्रके छोटे भाग पर्यंत नियमित आयामवाले
 गाड़ीकी उद्वि (अत्रयवविशेष) के सदृश आतप व तमक्षेत्र हैं ॥ २९२ ॥

प्रत्येक आतप व निभिक्षेत्रांकी लम्बाई तेरासी हजार तीनसौ तेतीस योजन और एक
 योजनके तृतीय भागसे महित है ॥ २९३ ॥ ८३३३३ ३ ।

इच्छित्त पवित्रिगशिको तिगुणा कके दशका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सूर्यके
 प्रथम पथमे स्थित रहनेपर उस आतप क्षेत्रकी पवित्रिका प्रमाण होता है ॥ २९४ ॥ १० ३ ।

सूर्यके प्रथम पथमे स्थित रहनेपर मेरु पर्वतके ऊपर नौ हजार चागसौ छयासी योजन-
 और पाचसे भाजित तीन कला प्रमाण तापक्षेत्र रहता है ॥ २९५ ॥ ९४८६ ३ ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहनेपर क्षेमा नामक नगरीके प्रणिधिभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण
 तिरेपन हजार तीन सौ अट्ठाईस योजन और एक योजनके सोलह भागोंमेंसे तीन भाग अधिक
 होता है ॥ २९६ ॥ ५३३२८ ३ ६ ।

क्षेमपुरीपणित्रीण् अट्टवण्णसहस्स चउसयागिं पि । पंचत्तरि जोयणया इगिदालकलाओ सीदिहिदा ॥

५८४७५ | ४१ |
८० |

रिद्धाद् पणिथोण् त्रामट्टिमहस्स णवमयागिं पि । पुक्कारम जोयणया सोलमहिण्णपगकलाओ तावखिदी ॥

६२९११ | ५ |
१६ |

अट्टामट्टिमहस्सा अट्टावण्णा य जोयणा होंति । पुक्कावण्ण कलाओ रिद्धपुरीपणिधितावखिदी ॥ २९९

६८०५८ | ५१ |
८० |

बाहत्तरी सहस्सा चउसया जोयणागि चउगवदी । सोलसहिण्णसत्तकला खगपुरीपणिधितावमदी ॥ ३००

७२४९४ | ७ |
१६ |

सत्तत्तरी सहस्सा छच्च सया जोयणागि इगिदालं । सीदिहिदा इगिसट्टी कलाओ मंजुमपुरम्मि तावमदी ॥

७७६४१ | ६१ |
८० |

वापीदिमहस्सागिं सत्तत्तरि जोयणागि णव अंमा । सोलसभजिदा तामो ओसादिणयरस्स' पणिथीण् ॥

८२०७७ | ९ |
१६ |

वह तापक्षेत्र क्षेमपुरीके प्रणिधिभागमें अट्टावन हजार चार सौ पंचत्तर योजन और अस्सीसे भाजित इकनालीस कलाप्रमाण रहता है ॥ २९७ ॥ ५८४७५ $\frac{४१}{८०}$ ।

वह तापक्षेत्र अरिष्टनगरीके प्रणिधिभागमें त्रासठ हजार नौ सौ ग्यारह योजन और सोलहसे भाजित पाच कलामात्र रहता है ॥ २९८ ॥ ६२९११ $\frac{५}{१६}$ ।

यह आतपक्षेत्र अरिष्टपुरीके प्रणिधिभागमें अट्टसठ हजार अट्टावन योजन और एक योजनके अस्सी भागोंमेंसे इक्यावन कला अविक रहता है ॥ २९९ ॥ ६८०५८ $\frac{५१}{८०}$ ।

खड्गपुरीके प्रणिधिभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण त्रहत्तर हजार चार सौ चौरानवै योजन और सोलहसे भाजित सात कला अधिक है ॥ ३०० ॥ ७२४९४ $\frac{७}{१६}$ ।

मंजुपुरमें तापक्षेत्रका प्रमाण सत्तर हजार छह सौ इकनालीस योजन और अस्सीसे भाजित इकसठ कला अधिक है ॥ ३०१ ॥ ७७६४१ $\frac{६१}{८०}$ ।

औपधिनगरके प्रणिधिभागमें तापक्षेत्र व्यासी हजार सत्तर योजन और सोलहसे भाजित नौ भाग अधिक है ॥ ३०२ ॥ ८२०७७ $\frac{९}{१६}$ ।

सत्तासीदिसहस्रा दुसया चउवीस जोयगा अंसा । एक्कत्तरि सीद्विहिदा तावखिदी पुंडरीगिणीणयरे ॥

८७२२४ | ७१ |
८०

चउगउदिसहस्रा पणुमयागि छव्वीस जोयगा सत्ता । अंसा दसेहिं भजिदा पढमपदे तावखिद्विपरिही ॥

९४५२६ | ७ |
१०

चउगउदिसहस्रा पणुमयागि द्विगितीस जोयगा अंसा । चत्तारो पंचविहिदा विद्विय रहे तावखिद्विपरिही ॥

९४५३१ | ४ |
५

एवं मज्झिममगंगंत णेद्वं ।

पंचागउदिसहस्रा दुसुत्तरा जोयगाणि तिण्णि कळा । पंचविहता मज्झिमपहम्मि तावस्स परिमाणं ॥

९५०१० | ३ |
५

एवं द्वुचरिममगंगंत णेद्वं ।

पणगउदिसहस्रा चउसयागि चउगउदि जोयगा अंसा । पंचविहदा बाहिए पढमपदे संठिदे सुरे ॥ ३०७

९५४९४ | १ |
५

पुण्डरीकिणी नगरमें तापक्षेत्र सत्तासी हजार दो सौ चौबीस योजन और अस्सीसे भाजित इकहत्तर भाग अविक्र है ॥ ३०३ ॥ ८७२२४^० ।

प्रथम पथमें तापक्षेत्रकी परिधि चौरानत्रै हजार पांच सौ छव्वीस योजन और दशसे भाजित सात भाग अधिक है ॥ ३०४ ॥ ९४५२६^० ।

द्वितीय पथमें तापक्षेत्रकी परिधि चौरानत्रै हजार पाच सौ इक्कीस योजन और पाचसे भाजित चार भाग अविक्र है ॥ ३०५ ॥ ९४५३१^० ।

इस प्रकार मध्यम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

मध्यम पथमें तापका प्रमाण पंचानत्रै हजार दश योजन और पाचसे विभक्त तीन कळा अधिक है ॥ ३०६ ॥ ९५०१०^० ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थिर रहनेपर बाह्य मार्गमें तापक्षेत्रका प्रमाण पंचानत्रै हजार चार सौ चौरानत्रै योजन और एक योजनके पाचवें भागसे अविक्र है ॥ ३०७ ॥ ९५४९४^० ।

अट्टावण्ण सहस्सा एक्कसयं तेरसुत्तरं लक्खं । जोयणया चउअंसा पविहत्ता पंचरूवेहिं ॥ ३०८

$$१५८११३ \left| \begin{array}{l} ४ \\ ५ \end{array} \right.$$

एद होदि पमाणं लवणोदहिवासछट्टंभागस्स । परिधीए तावखेत्त त्रिसयरे पढममग्गिठ्ठे ॥ ३०९

इट्टं परिरयरासिं चउहत्तरि दोसएहिं गुणिट्ठवं । णवसयपण्णरसहिंटे तावखिदी विदियपहट्टिदक्कस्स ॥

$$\begin{array}{l} २७४ \\ ९१५ \end{array} \left| \right.$$

णवयसहस्सा चउसय उणहत्तरि जोयणा दुमयअंसा । तेणवदीहि जुटा तहं मेरुणगविदियपहट्टिदे तवणे ॥

$$९४६९ \left| \begin{array}{l} २९३ \\ ९१५ \end{array} \right.$$

इगितिदुत्तिपंचकमसो जोयणया तह कलाओ सगतीस । सगसयवत्तीमहिदा खेमापणिधीए तावखिदी ॥

$$५३२३१ \left| \begin{array}{l} ३७ \\ ७३२ \end{array} \right.$$

अट्टं छक्कतिअट्टं पंचा अंककमे णवपण्णछत्तिय असा । णभच्छत्तियभजिदा खेमपुरीपणिधितावखिदी ॥ ३१३

$$५८३६८ \left| \begin{array}{l} ३६५९ \\ ३६६० \end{array} \right.$$

सूर्यके प्रथम मार्गमें स्थित रहनेपर लवणादविके विस्तारके छठे भागकी परिधिमें यह तापक्षेत्रका प्रमाण एक लाख अट्टावन हजार एक सौ तेरह योजन और पांच रूपोंसे विभक्त चार भाग अधिक है ॥ ३०८-३०९ ॥ १५८११३ $\frac{४}{५}$ ।

इष्ट परिवराशिको दो सौ चौहत्तरसे गुणा करके नौ सौ पन्द्रहका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना द्वितीय पथमें स्थित सूर्यके तापक्षेत्रका प्रमाण होता है ॥ ३१० ॥ $\frac{६७४}{५}$ ।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित रहनेपर मेरुपर्वतके ऊपर तापक्षेत्रका प्रमाण नौ हजार चार सौ उनहत्तर योजन और दो सौ तेरानवै भाग अधिक है ॥ ३११ ॥ ९४६९ $\frac{३९३}{५}$ ।

$$(मेरुरिधि ३१६२२ \times २७४ = ८६६४४२८; ८६६४४२८ - ९१५ = ९४६९३ $\frac{९३}{५}$)$$

क्षेमा नगरीके प्रणिधि भागमें तापक्षेत्रका प्रमाण एक, तीन, दो, तीन और पाच, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् तिरेपन हजार दो सौ इकतीस योजन और सात सौ बत्तीससे भाजित सैंतीस कछा अधिक है ॥ ३१२ ॥ ५३२३१ $\frac{३७}{७३२}$ ।

क्षेमपुरीके प्रणिधिभागमे तापक्षेत्रका प्रमाण आठ, छह, तीन, आठ और पांच, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् अट्टावन हजार तीन सौ अडसठ योजन और तीन हजार छह सौ साठसे भाजित तीन हजार छह सौ उनसठ भाग अधिक है ॥ ३१३ ॥ ५८३६८ $\frac{३६५९}{३६६०}$ ।

छणवसगदुगळका अंक्रमे पचतिप्रछदोगिग क्रमे । णभळच्छत्तियहरिदा रिट्टागणिधीए तावखिदी ॥ ३१४

६२७९६ | २६३५ |
३६६०

चउत्तियगत्रसगळका अक्रमे जौयगाणि अंसा य । णवचउचउक्कदुगया रिट्टपुरीपणिधितावखिदी ॥ ३१५

६७९३४ | २४४९ |
३६६०

दुगळकतिदुगमता अक्रमे जौयगाणि अंसा य । पंचदुवउक्कदुका खगपुरीपणिधितावखिदी ॥ ३१६

७२३६२ | १४२५ |
३६६०

णभगयणपंचपत्ता सत्तक्रमेण जौयगा अंसा । णवनिप्रदुगेक्रमेता मजुसपुरपणिधितावखिदी ॥ ३१७

७७५०० | १२३९ |
३६६०

अट्टदुगवेक्कअट्टा अक्रमे जौयगाणि अंसा य । पवेक्कदुगपमाणा ओसदिपुरपणिधितावखिदी ॥ ३१८

८१९२८ | २१५ |
३६६०

अरिष्टा नगरीके प्राणिविभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण छह, नौ, सात, दो और छह, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् बासठ हजार सात सौ छयानत्रै योजन और तीन हजार छह सौ साठसे भाजित दो हजार छह सौ पैंतीस भाग अधिक है ॥ ३१४ ॥ ६२७९६ $\frac{३}{६}$ $\frac{५}{६}$ $\frac{५}{६}$ ।

अरिष्टपुरीके प्राणिविभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण चार, तीन, नौ, सात और छह, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् सडसठ हजार नौ सौ चौतीस योजन और दो हजार चार सौ उनचास भाग अधिक है ॥ ३१५ ॥ ६७९३४ $\frac{३}{६}$ $\frac{५}{६}$ $\frac{५}{६}$ ।

खड्गपुरीके प्राणिविभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण दो, छह, तीन, दो और सात, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् बहत्तर हजार तीन सौ बासठ योजन और एक हजार चार सौ पन्चीस भाग अधिक होता है ॥ ३१६ ॥ ७२३६२ $\frac{३}{६}$ $\frac{५}{६}$ $\frac{५}{६}$ ।

मंजूषपुरके प्राणिविभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण शून्य, शून्य, पाच, सात और सात, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् सनत्तर हजार पांच सौ योजन और एक हजार दो सौ उनतालीस भागमात्र होता है ॥ ३१७ ॥ ७७५०० $\frac{३}{६}$ $\frac{५}{६}$ $\frac{५}{६}$ ।

औषधिपुरके प्राणिविभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण आठ, दो, नौ, एक और आठ, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् इक्यासी हजार नौ सौ अट्ठाईस योजन और दो सौ पन्द्रह भाग अधिक होता है ॥ ३१८ ॥ ८१९२८ $\frac{३}{६}$ $\frac{५}{६}$ $\frac{५}{६}$ ।

छक्कगयणंसत्ता अट्टं ककमेण जोयणाणि कंला । एककोणतीसमेत्ता तावलिदी पुंडरंगिणिण्ण ॥ ३१९

$$\begin{array}{r|l} ८७०६६ & २९ \\ & ३६६० \end{array}$$

चउपंचतिचउणवया अंककमे छक्कसत्तचउअंसा । पंचेकगवहिदाओ विदियपहक्कस्स पढमपहताओ ॥ ३२०

$$\begin{array}{r|l} ९४३५४ & ४७६ \\ & ९१५ \end{array}$$

चउणउदिसहस्सा तियसयाणि उगसट्टि जोयगा अंसा । उगसट्टी पंच नया विदियपहक्कम्मि विदियपहताओ ॥

$$\begin{array}{r|l} ९४३५९ & ५९ \\ & ९१५ \end{array}$$

चउणउदिमहस्सा तियसयाणि पण्णट्टि जोयणा अंसा । इगिरूव होंति तदो विदियपहक्कम्मि तदियपहताओ' ॥

$$\begin{array}{r|l} ९४३६५ & १ \\ & ९१५ \end{array}$$

एवं मज्झिमपहस्स याइल्लपहपरियंतं णेद्वं ।

सत्ततियअट्टचउणवअंककमेण जोयणाणि अंसा । तेणउदी चारिसया विदियपहक्कम्मि मज्झपहताओ ॥

$$\begin{array}{r|l} ९४८३७ & ४९३ \\ & ९१५ \end{array}$$

पुंडरीकिणी नगरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण छह, छह, शून्य, सात और आठ, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् सतासी हजार छयासठ योजन और उनतीस कलामात्र होता है ॥ ३१९ ॥

$$८७०६६ \frac{२९}{३६६०}$$

द्वितीय पथमें स्थित सूर्यका तापक्षेत्र प्रथम पथमें चार, पाच, तीन चार और नौ, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् चौरानवै हजार तीन सौ चौवन योजन और नौ सौ पन्द्रहसे भाजित चार सौ छ्यत्तर भाग अधिक होता है ॥ ३२० ॥ $९४३५४ \frac{४७६}{९१५}$ ।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित रहनेपर द्वितीय पथमें तापक्षेत्रका प्रमाण चौरानवै हजार तीन सौ उनसठ योजन और पांच सौ उनसठ भाग अधिक होता है ॥ ३२१ ॥

$$९४३५९ \frac{५९}{९१५}$$

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित रहनेपर तृतीय पथमें तापक्षेत्रका प्रमाण चौरानवै हजार तीन सौ पैसठ योजन और एक भागमात्र अधिक होता है ॥ ३२२ ॥ $९४३६५ \frac{१}{९१५}$ ।

इस प्रकार मध्यम पथके आदि पथ पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

सूर्यके द्वितीय मार्गमें स्थित रहनेपर मध्यम पथमें तापका प्रमाण सात, तीन, आठ, चार और नौ, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् चौरानवै हजार आठ सौ सैंतीस योजन और चार सौ तेरानवै भाग अधिक होता है ॥ ३२३ ॥ $९४८३७ \frac{४९३}{९१५}$ ।

एवं आहिरपहहेट्टिमपहंतं णेदब्बं ।

पणणठदिसहस्सा तियसयाणि बीसुत्तराणि जौयणया छत्तीम दुसयमसा विदियपहक्कम्मि अतपहनाओ ॥

$$९५३२० \left| \begin{array}{l} २३६ \\ ९१५ \end{array} \right.$$

पंचदुगअट्टसत्ता पचेक्कंक्कमेण जौयणया । अंसा णवदुगसत्ता विदियपहक्कम्मि लवणछट्टंसे ॥ ३२५

$$१५७८२५ \left| \begin{array}{l} ७२९ \\ ९१५ \end{array} \right.$$

इट्टं परिरयरासिं सगदाल्लभइयपंचसयगुणिद । णभतियअट्टेक्कहिदे ताओ तवणम्मि तदियमंगगठिदे ॥

$$\begin{array}{l} ५४७ \\ १८३० \end{array} \left| \right.$$

णवयसहस्सा [तह] चउसयाणि वावण्णजौयगाणि कला । चउहत्तरिमेत्ताओ तदियपहक्कम्मि मंदरे ताओ ॥

$$९४५२ \left| \begin{array}{l} ७४ \\ १८३० \end{array} \right.$$

तियतियपक्कतिपंचा अक्कमे पंचसत्तछदुगकला । अट्टदुणवदुगभजिदा ताओ खेमाए तदियपहसूरे ॥

$$५३१३३ \left| \begin{array}{l} २६७५ \\ २९२८ \end{array} \right.$$

इस-प्रकार बाह्य पथके अधस्तन पथ तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर अन्तिम पथमें तापका प्रमाण पंचानवै हजार तीन सौ बीस योजन और दो सौ छत्तीस भाग अधिक रहता है ॥ ३२४ ॥ ९५३२० $\frac{२३६}{९१५}$ ।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर लवण समुद्रके छठे भागमें तापक्षेत्रका प्रमाण पाच, दो, आठ, सात, पाच और एक, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् एक लाख सत्तावन हजार आठ सौ पच्चीस योजन और सात सौ उनतीस भाग अधिक रहता है ॥ ३२५ ॥ १५७८२५ $\frac{७२९}{९१५}$ ।

इष्ट परिधिराशिको पात्र सौ सैनालीससे गुणित करके उसमें एक हजार आठ सौ तीसका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित रहनेपर विवक्षित परिधिमें तापक्षेत्रका प्रमाण रहता है ॥ ३२६ ॥

उदाहरण — इष्ट मेरुपरिवि ३१६२२ × ५४७ = १७२९७२३४, १७२९७२-३४ - १८३० = ९४५२ $\frac{७४}{१८३०}$ मेरुका तापक्षेत्र ।

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित होनेपर मन्दर पर्वतके ऊपर तापक्षेत्रका प्रमाण नौ हजार चार सौ बावन योजन और चौहत्तर कलामात्र अधिक रहता है ॥ ३२७ ॥ ९४५२ $\frac{७४}{१८३०}$ ।

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित हानेपर क्षेमा नगरीमें तापका प्रमाण तीन, तीन, एक, तीन, और पांच, इन अंकोंके क्रमसे तिरपन हजार एक सौ तेतीस योजन और दो हजार नौ सौ अट्ठाईससे भाजित दो हजार छह सौ पचहत्तर कला अधिक रहता है ॥ ३२८ ॥

$$५३१३३ \frac{२६७५}{२९२८} ।$$

दुगछदुगअट्टपंचा अंकक्रमे णवदुगेक्कसत्तकला । खचउच्चउइगिभजिदा तदियपहक्कम्मि खेमपुरताओ ॥

$$५८२६२ \left| \begin{array}{l} ७१२९ \\ १४६४० \end{array} \right|$$

दुगअट्टछदुगछक्का अंकक्रमे जोयणागि असा य । पंचयउअट्टक्का ताओ रिट्ठाय तदियपहसूरे ॥ ३३०

$$६२६८२ \left| \begin{array}{l} १८६५ \\ १४६४० \end{array} \right|$$

गयणेक्कअट्टमत्ता छक्कं अंकक्रमेण जोयणया । असा णवपणदुखइगि तदियपहक्कम्मि रिट्ठपुरे ॥ ३३१

$$६७८१० \left| \begin{array}{l} १०२५९ \\ १४६४० \end{array} \right|$$

णभतियदुगदुगसत्ता अंकक्रमे जोयणागि अमा य । पणणवणवचउमेत्ता ताओ खग्गात् तदियपहतवणे ॥

$$७२२३० \left| \begin{array}{l} ४९९५ \\ १४६४० \end{array} \right|$$

अट्टपणतियसत्ता सत्तंकक्रमे णवट्टित्तिपक्का । होत्ति कलाओ ताओ तदियपहक्कम्मि मंजुसपुरीत् ॥

$$७७३५८ \left| \begin{array}{l} १३३८९ \\ १४६४० \end{array} \right|$$

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित रहनेपर क्षेमपुरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण दो, छह, दो, आठ और पाच, इन अंकोंके क्रमसे अट्ठावन हजार दो सौ बासठ योजन और चौदह हजार छह सौ चालीससे भाजित सात हजार एक सौ उनतीस कला अधिक रहता है ॥ ३२९ ॥

$$५८२६२ \frac{७१२९}{१४६४०}$$

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित रहनेपर अरिष्टा नगरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण दो, आठ, छह, दो और छह, इन अंकोंके क्रमसे बासठ हजार छह सौ व्यासी योजन और एक हजार आठ सौ पैसठ भाग अधिक रहता है ॥ ३३० ॥ $६२६८२ \frac{१८६५}{१४६४०}$ ।

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर अरिष्टपुरमें तापक्षेत्रका प्रमाण शून्य, एक, आठ, सात और छह, इन अंकोंके क्रमसे सड़सठ हजार आठ सौ दश योजन और दश हजार दो सौ उनसठ भाग अधिक रहता है ॥ ३३१ ॥ $६७८१० \frac{१०२५९}{१४६४०}$ ।

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित रहनेपर खड्गापुरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण शून्य, तीन, दो, दो और सात, इन अंकोंके क्रमसे बइत्तर हजार दो सौ तीस योजन और चार हजार नौ सौ पंचानव भाग अधिक रहता है ॥ ३३२ ॥ $७२२३० \frac{४९९५}{१४६४०}$ ।

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित होनेपर मंजूपापुरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण आठ, पाच, तीन, सात और सात, इन अंकोंके क्रमसे सत्तर हजार तीन सौ अट्ठावन योजन और तेरा हजार तीन सौ नवासी कला अधिक होता है ॥ ३३३ ॥ $७७३५८ \frac{१३३८९}{१४६४०}$ ।

अट्टमगसत्तएक्का अट्टककमेण पंचदुगएक्का । अट्ट य अंसा ताओ तदियपहक्कम्मि-ओसहपुरीए ॥ ३३४

८१७७८ | ८१२५ |
१४६४०

सत्तणभणवयछक्का अट्टककमेण णवसगट्टेक्का । असा होदि हु ताओ तदियपहक्कम्मि पुडरीगिणिए' ॥

८६९०७ | १८७९ |
१४६४०

दुगअट्टएक्कचउणव अंककमे तिदुगछक्क अंसा य । णभतियअट्टेक्कहिटा तदियपहक्कम्मि पढमपहताओ ॥

९४१८२ | ६२३ |
१८३०

अठणवदिसहस्सा इगिसय च सगसीदि जोयणा असा । बाहत्तरि सत्तसया तदियपहक्कम्मि भिदियपहताओ ॥

९४१८७ | ७७२ |
१८३०

अउणउदिसहस्सा इगिमय च बाणउदि जोयणा असा । सोलससया तिरधिया तदियपहक्कम्मि तदियपहताओ ॥

९४१९२ | १६०३ |
१८३०

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर औपधीपुरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण आठ, सात, सात, एक और आठ, इन अंकोंके क्रमसे इक्यासी हजार सात सौ अठहत्तर योजन और आठ हजार एक सौ पच्चीस भाग अधिक रहता है ॥ ३३४ ॥ ८१७७८ $\frac{१}{४}$ $\frac{१}{४}$ $\frac{१}{४}$ $\frac{१}{४}$ ।

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर पुंडरीकिणी नगरीमें तापक्षेत्र सात, शून्य, नौ, छह और आठ, इन अंकोंके क्रमसे छ्यासी हजार नौ सौ सात योजन और एक हजार आठ सौ उन्यासी भाग प्रमाण होता है ॥ ३३५ ॥ ८६९०७ $\frac{१}{४}$ $\frac{१}{४}$ $\frac{१}{४}$ $\frac{१}{४}$ ।

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर प्रथम पथमें तापक्षेत्र दो, आठ, एक, चार और नौ, इन अंकोंके क्रमसे चौरानवै हजार एक सौ व्यासी योजन और एक हजार आठ सौ तीससे भाजित छह सौ तेईस भाग प्रमाण रहता है ॥ ३३६ ॥ ९४१८२ $\frac{६}{८}$ $\frac{३}{३}$ $\frac{३}{३}$ ।

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर द्वितीय पथमें तापक्षेत्र चौरानवै हजार एक सौ सतासी योजन और सैंत सौ वहत्तर भाग प्रमाण रहता है ॥ ३३७ ॥ ९४१८७ $\frac{५}{८}$ $\frac{१}{३}$ $\frac{१}{३}$ ।

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर तृतीय पथमें तापक्षेत्रका प्रमाण चौरानवै हजार एक सौ वानवै योजन और सौलह सौ तीन भाग अधिक रहता है ॥ ३३८ ॥

९४१९२ $\frac{३}{८}$ $\frac{६}{३}$ $\frac{०}{३}$ ।

चउणउदिसहस्सा इगिसयं च अडणउट्टि जोयणा अंसा । तेसट्टी दोण्णि सया तदियपहक्कम्मि तुरिमपहताओ ॥

$$९४१९८ \left| \begin{array}{l} २६३ \\ १८३० \end{array} \right|$$

एवं मज्झल्लपहआइल्लपरिहिपरियतं णेदव्वं ।

चउणवदिसहस्सा छस्सयाणि चउसट्टि जोयणा अंसा । चउहत्तरि अट्टसया तदियपहक्कम्मि मज्झपहताओ ॥

$$९४६६४ \left| \begin{array}{l} ८७४ \\ १८३० \end{array} \right|$$

एवं दुचरिममगंतं णेदव्वं ।

पणणउदिसहस्सा इगिसयं च छादाल जोयणाणि कला । अट्टत्तरि पचसया तदियपहक्कम्मि बहिपहे ताओ ॥

$$९५१४६ \left| \begin{array}{l} ५७८ \\ १८३० \end{array} \right|$$

सगतियपणसगपंचा एत्थं कमसो दुपंचउपक्का । अंसा हुवेट्टि ताओ तदियपहक्कम्मि लवणछट्टंसे ॥ ३४२

$$१५७५३७ \left| \begin{array}{l} १४५२ \\ १८३० \end{array} \right|$$

धरिऊण दिणमुहुत्ते^१ पडिवीहिं सेसएसु मग्गेसुं । सव्वपरिहीण तावं दुचरिममगंतं णेदव्वं ॥ ३४३

सूर्यके तृतीय मार्गमे स्थित होनेपर चतुर्थ मार्गमें तापक्षेत्र चौरानत्रै हजार एक सौ अट्टानवै योजन और दो सौ तिरेसठ भागप्रमाण रहता है ॥ ३३९ ॥ $९४१९८ \frac{२६३}{१८३०}$ ।

इस प्रकार मध्यम पथकी आदि परिधि पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर मध्यम पथमें तापक्षेत्र चौरानत्रै हजार छह सौ चौंसठ योजन और आठ सौ चौहत्तर भाग प्रमाण रहता है ॥ ३४० ॥ $९४६६४ \frac{८७४}{१८३०}$ ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित होनेपर बाह्य पथमे तापक्षेत्र पंचानत्रै हजार एक सौ छयालीस योजन और पांच सौ अठहत्तर कला प्रमाण रहता है ॥ ३४१ ॥ $९५१४६ \frac{५७८}{१८३०}$ ।

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित होनेपर लवण समुद्रके छठे भागमे तापक्षेत्र सात, तीन, पाच, सात, पाच और एक, इन अंकोंके क्रमसे एक लाख सत्तावन हजार पाच सौ सैतीस योजन और एक हजार चार सौ वावन भाग प्रमाण रहता है ॥ ३४२ ॥ $१५७५३७ \frac{१४५२}{१८३०}$ ।

इसी प्रकार प्रत्येक वीथीमे दिनके मुहूर्तोका आश्रय करके शेष मार्गोंमें द्विचरम मार्ग तक सब परिधियोंमें तापक्षेत्रको निकाल लेना चाहिये ॥ ३४३ ॥

पचविहत्ते इच्छियपरिरयरासिम्मि होदि जं लद्ध । सा तावखेत्तपरिही^१ बाहिरमग्गम्मि दुमणिठिदसमए ॥
छच्च^२ सहस्सा तिसया चउवीस जौयणाणि दोण्णि कला । पंचहिदा मेरुणगे तावो बाहिरपहट्टिदक्कम्मि ॥

$$६३२४ \left| \begin{array}{l} २ \\ ५ \end{array} \right|$$

पचत्तीससहस्सा पणसय वावण्ण जौयणा अंसा । अट्टहिदा खेमोवरि तावो बाहिरपहट्टिदक्कम्मि ॥ ३४६

$$३५५५२ \left| \begin{array}{l} १ \\ ८ \end{array} \right|$$

विशेष— सूर्यके विवक्षित वीथीमें स्थित होनेपर उस समय जितने मुहूर्तोंका दिन हो उतने मुहूर्तोंसे (तिमिरक्षेत्रके लिये रात्रि मुहूर्तोंसे) विवक्षित परिविप्रमाणको गुणा करके प्राप्त राशिमें साठ मुहूर्तोंका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना उस परिधिमें तापक्षेत्रका प्रमाण होता है । प्रकृतमें विस्तार भयसे जिन परिवियोंमें तापक्षेत्रका प्रमाण नहीं कहा गया है उनमें भी इस सामान्य नियमके अनुसार उक्त प्रमाणको ले आना चाहिये ।

उदाहरण— जब सूर्य तृतीय वीथीमें स्थित रहता है तब सब परिधियोंमें दिनका प्रमाण $१७\frac{५}{८}$ मुहूर्त होता है । उस समय लवणसमुद्रके छठे भागमें तापक्षेत्रका प्रमाण इस प्रकार होगा— ल. स. के छठे भागमें परिविप्रमाण ५२७०४६ ; $१७\frac{५}{८} = १\frac{०}{१}$; $६० = ३\frac{६६}{८}$, गुणकार व भागहारको दोसे अपवर्तित करनेपर $५२७०४६ \times ५४७ = २८८२९४१६२$; $२८८२९४१६२ - १८३० = १५७५३७\frac{१}{८}$ आतपक्षेत्र (देखो गा. न. ३४२) ।

इच्छित परिवि राशिमें पांचका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतनी सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित रहते समय आतपक्षेत्रकी परिवि होती है ॥ ३४४ ॥

इच्छित मेरुपरिधि $३१६२२ - ५ = ६३२४\frac{३}{८}$ मेरुके ऊपर आतपक्षेत्रका प्रमाण ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर मेरु पर्वतके ऊपर तापक्षेत्रका प्रमाण छह हजार तीन सौ चौबीस योजन और पाचसे भाजित दो कला अधिक रहता है ॥ ३४५ ॥ $६३२४\frac{३}{८}$ ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर क्षेमा नगरीके ऊपर तापक्षेत्र पैंतीस हजार पाच सौ वावन योजन और योजनके आठवें भागप्रमाण रहता है ॥ ३४६ ॥ $३५५५२\frac{१}{८}$ ।

तियअट्टणवट्टतिया अंककमे सत्ते दोण्णि अंसा य । चालविहत्ता ताओ खेमपुरे बहिपहट्टिदक्कम्मि ॥ ३४७

$$३८९८३ \left| \begin{array}{l} २७ \\ ४० \end{array} \right.$$

एक्कत्तालसहस्सा णवसयचालीस जोयणा भागा । पणतीसं रिट्ठाए तावो^१ बाहिरपहट्टिदक्कम्मि ॥ ३४८

$$४१९४० \left| \begin{array}{l} ३५ \\ ४० \end{array} \right.$$

पंचत्तालसहस्सा बाहत्तरि तिसय जोयणा अंसा । सत्तरस अरिट्टपुरे तावो बाहिरपहट्टिदक्कम्मि ॥ ३४९

$$४५३७२ \left| \begin{array}{l} १७ \\ ४० \end{array} \right.$$

अट्टत्तालसहस्सा तिसया उणतीस जोयणा अंसा । पणुवीसा खगोवरि तावो बाहिरपहट्टिदक्कम्मि ॥ ३५०

$$४८३२९ \left| \begin{array}{l} २५ \\ ४० \end{array} \right.$$

एक्कावणसहस्सा सत्तसया एक्कसट्टि जोयणया । सत्तंसा बाहिरपहट्टिदसूरे मंजुसे ताओ ॥ ३५१

$$५१७६१ \left| \begin{array}{l} ७ \\ ४० \end{array} \right.$$

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर क्षेमपुरमें तापक्षेत्र तीन, आठ, नौ, आठ, और तीन, इन अंकोंके क्रमसे अड़तीस हजार नौ सौ तेरासी योजन और चालीससे विभक्त सत्ताईस भागप्रमाण रहता है ॥ ३४७ ॥ ३८९८३ $\frac{२७}{४०}$ ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर अरिष्टा नगरीमें तापक्षेत्र इकतालीस हजार नौ सौ चालीस योजन और पैंतीस भागप्रमाण रहता है ॥ ३४८ ॥ ४१९४० $\frac{३५}{४०}$ ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर अरिष्टपुरमें तापक्षेत्र पैंतालीस हजार तीन सौ बहत्तर योजन और सत्तरह भागप्रमाण रहता है ॥ ३४९ ॥ ४५३७२ $\frac{१७}{४०}$ ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर खड्गानगरीके ऊपर तापक्षेत्र अड़तालीस हजार तीन सौ उनतीस योजन और पच्चीस भागप्रमाण रहता है ॥ ३५० ॥ ४८३२९ $\frac{२५}{४०}$ ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर मंजूपा नगरीमें तापक्षेत्र इक्यावन हजार सात सौ इकसठ योजन और सात भागप्रमाण रहता है ॥ ३५१ ॥ ५१७६१ $\frac{७}{४०}$ ।

चउवणसहस्सा सगमयाणि अट्टरम जोयणा अंसा । पण्णरस भोसहिपुरे तावो बाहिरपहट्टिद्वकम्मि ॥

$$५४७१८ \left| \begin{array}{l} १५ \\ ४० \end{array} \right|$$

अट्टावणसहस्सा इगिसयउणवण जोयणा अंसा । सगतीस बहिपहट्टिद्वतवणे तावो पुरम्मि चरिमम्मि ॥

$$५८१४९ \left| \begin{array}{l} ३७ \\ ४० \end{array} \right|$$

तेसट्टिसहस्साणि सत्तरम जोयणाणि चउअंसा । पंचहिदा बहिमग्गट्टिदम्मि दुमणिम्मि पढमपहतावो ॥

$$६३०१७ \left| \begin{array}{l} ४ \\ ५ \end{array} \right|$$

तेसट्टिसहस्साणि जोयणया एक्कवीम एक्ककला । बिदियपहतावपरिही बाहिरमग्गट्टिदे तवणे ॥ ३५५

$$६३०२१ \left| \begin{array}{l} १ \\ ५ \end{array} \right|$$

एवं मज्झिमपहंतं णेदञ्चं ।

तेसट्टिमहस्साणि तिसया चालीस जोयणा दुकला । मज्झपहतावखेत्तं विरोचणे बाहिरमग्गट्टिदे ॥ ३५६

$$६३३४० \left| \begin{array}{l} २ \\ ५ \end{array} \right|$$

एवं दुचरिममग्गंतं णेदञ्चं ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर औपधिपुरमे तापक्षेत्र चौवन हजार सात सौ अठारह योजन और पन्द्रह भागमात्र रहता है ॥ ३५२ ॥ ५४७१८ $\frac{१५}{४०}$ ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर अन्तिम पुर अर्थात् पुण्डरीकिणी नगरीमें तापक्षेत्र अट्टावन हजार एक सौ उनचास योजन और सैंतीस भागप्रमाण रहता है ॥ ३५३ ॥

$$५८१४९ \frac{३७}{४०} ।$$

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर प्रथम पथमें तापक्षेत्र तिरेसठ हजार सत्तरह योजन और पाचसे भाजित चार भागप्रमाण रहता है ॥ ३५४ ॥ ६३०१७ $\frac{४}{५}$ ।

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर द्वितीय पथकी तापपरिधिका प्रमाण तिरेसठ हजार इक्कीस योजन और एक भागमात्र होता है ॥ ३५५ ॥ ६३०२१ $\frac{१}{५}$ ।

इस प्रकार मध्यम पथ पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

विरोचन अर्थात् सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर मध्यम पथमें तापक्षेत्रका प्रमाण तिरेसठ हजार तीन सौ चालीस योजन और दो कला अधिक रहता है ॥ ३५६ ॥

$$६३३४० \frac{२}{५} ।$$

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

तेसट्टिसहस्साणि छस्सय वासट्ठि जोयणाणि कला । चत्तारो बहिरग्गाट्टिदम्मि तवणम्मि बहिपहे ताओ ॥

$$६३६६२ \left| \begin{array}{l} ४ \\ ५ \end{array} \right.$$

एकं लखं णवजुदचउवणसयाणि जोयणा थंसो । बाहिरपहट्टिदक्के तावखिदी लवणछट्टेसे ॥ ३५८

$$१०५४०९ \left| \begin{array}{l} १ \\ ५ \end{array} \right.$$

आदिमपहादु बाहिरपहम्मि भाणुस्स गमणकालम्मि । हाइदि किरणसत्ती बड्ढिदि यांगमणकालम्मि ॥ ३५९
तावखिदिपरिधीए' ताओ एककमलणाहम्मि । दुगुणिदपरिमाणाओ सहस्सकिरणेसु दोण्हम्मि' ॥ ३६०
। तावखिदिपरिही सम्मत्ता ।

सव्वासुं परिहीसुं पढमपहट्टिदसहस्सकिरणम्मि । बारसमुहुत्तमेत्ता पुह पुह उप्पज्जदे रत्ती ॥ ३६१
इच्छिदपरिहिपमाणं पंचविहत्तम्मि होदि जं लद्धं । सा तिमिरखेत्तपरिही पढमपहट्टिददिणेसम्मि ॥ ३६२

$$\left. \begin{array}{l} १ \\ ५ \end{array} \right|$$

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर बाह्य पथमें तापक्षेत्र तिरैसठ हजार छह सौ वासठ योजन और चार कलाप्रमाण रहता है ॥ ३५७ ॥ ६३६६२ १/५ ॥

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर लवण समुद्रके छठे भागमें तापक्षेत्र एक लाख चौवन सौ नौ योजन और एक भागमात्र रहता है ॥ ३५८ ॥ १०५४०९ १/५ ॥

आदि पथसे बाह्य पथकी ओर जाते समय सूर्यकी किरणशक्ति हीन होती है और बाह्य पथसे आदि पथकी ओर वापिस आते समय वह किरणशक्ति वृद्धिगत होती है ॥ ३५९ ॥

एक सूर्यके रहते तापक्षेत्रपरिधिमें जितने प्रमाण ताप रहता है उससे दुगुणे प्रमाण वह दो सूर्योंके रहनेपर होता है ॥ ३६० ॥

तापक्षेत्रपरिधिका कथन समाप्त हुआ ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहनेपर पृथक् पृथक् सब परिधियोंमें बारह मुहूर्तप्रमाण रात्रि होती है ॥ ३६१ ॥

इच्छित परिधिप्रमाणको पांचसे विभक्त करनेपर जो लब्ध आवे उतना सूर्यके प्रथम पथमें स्थित होनेपर तिमिरक्षेत्रपरिधिका प्रमाण होता है ॥ ३६२ ॥

इच्छित मेरुपरिधि ३१६२२ ÷ ५ = ६३२३३ मेरुके ऊपर ति. क्षे. प्रमाण ।

छच्च सहस्सा तिसया चउवीसं जोयणाणि दोणिण कला । मेरुगिरितिमिरखेत्त आदिममग्गट्टिदे तवणे ॥ ३६३

६३२४ | २ |
५ |

पणतीससहस्सा पणसयाणि वावण्णजोयणा असा । अट्टहिदा खेमाए तिमिरखिदी पढमपहठिदपयगे ॥ ३६४

३५५५२ | १ |
८ |

तियअट्टणवट्टतिया अंक्रमे सगहुगंस चालहिदा । खेमपुरीतमखेत्त दिवायरे पढममग्गट्टिदे ॥ ३६५

३८९८३ | २७ |
४० |

एवकत्तालसहस्सा णवसयचालीस जोयणाणि कला । पणतीस तिमिरखेत्त रिट्टाए पढमपहग्गट्टिदेसे ॥

४१९४० | ३५ |
४० |

वावत्तरि तिसयाणि पणदालसहस्स जोयणा अंसा । सत्तरस अरिष्टपुरे तमखेत्तं पढमपहसूरे ॥ ३६७

४५३७२ | १७ |
४० |

अट्टत्तालसहस्सा तिसया उणतीस जोयणा अंसा । पणुवीसं खग्गाए बहुमज्झिमपणिधित्तमखेत्तं ॥ ३६८

४८३२९ | २५ |
४० |

सूर्यके आदि मार्गमें स्थित होनेपर मेरुपर्वतके ऊपर तिमिरक्षेत्रका प्रमाण छह हजार तीन सौ चौबीस योजन और दो भाग अधिक रहता है ॥ ३६३ ॥ ६३२४ $\frac{३}{५}$ ।

पतग अर्थात् सूर्यके प्रथम पथमें स्थित होनेपर क्षेमा नगरीमें तिमिरक्षेत्र पैंतीस हजार पाच सौ वावन योजन और एक योजनके आठवें भागप्रमाण रहता है ॥ ३६४ ॥

३५५५२ $\frac{१}{८}$ ।

सूर्यके प्रथम मार्गमें स्थित होनेपर क्षेमपुरीमें तमक्षेत्र तीन, आठ, नौ, आठ और तीन, इन अंकोंके क्रमसे अड़तीस हजार नौ सौ-तेरासी योजन और सत्ताईस भागप्रमाण रहता है ॥ ३६५ ॥ ३८९८३ $\frac{२७}{४०}$ ।

सूर्यके प्रथम पथको प्राप्त होनेपर अरिष्टा नगरीमें तिमिरक्षेत्र इकतालीस हजार नौ सौ चालीस योजन और पैंतीस कलाप्रमाण रहता है ॥ ३६६ ॥ ४१९४० $\frac{३५}{४०}$ ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित होनेपर अरिष्टपुरमें तमक्षेत्र पैंतालीस हजार तीन सौ बहत्तर योजन और सत्तरह भागमात्र रहता है ॥ ३६७ ॥ ४५३७२ $\frac{१७}{४०}$ ।

खड्गा नगरीके बहुमध्यम प्रणिधि भागमें तमक्षेत्र अड़तालीस हजार तीन सौ उनतीस योजन और पच्चीस भागमात्र रहता है ॥ ३६८ ॥ ४८३२९ $\frac{२५}{४०}$ ।

एककावणसहस्सा सत्तसया एककसद्धि जोयणया । सत्तंसा तमखेत्तं मंजुवपुरमज्झपणिधीए ॥ ३६९

५१७६१ | ७ |
४० |

अउवणसहस्सा सगसयाणि अट्टरसजोयणा अंसा । पण्णरस ओसहीपुरबहुमज्झमपणिधितिमिरखिदी ॥

५४७१८ | १५ |
४० |

अट्टावणसहस्सा इगिसय उणवण जोयणा अंसा । सगतीस पुंडरीगिणिपुरीए बहुमज्झपणिधितमं ॥ ३७१

५८१४९ | ३७ |
४० |

तेसट्टिसहस्साणि सत्तरसं जोयणाणि चउअंसा^१ । पंचहिदा प्रढमपदे तमपरिही पंहठिदिणेसे ॥ ३७२

६३०१७ | ४ |
५ |

तेसट्टिसहस्साणि जोयणया एककवीस एककला । विदियपहतिमिरखेत्तं आदिममग्गट्टिदे सूरं ॥ ३७३

६३०२१ | १ |
५ |

मंजूषपुरकी मन्यप्रणिधिमे तमक्षेत्र इक्यात्तन हजार सात सौ इकसठ योजन और सात भागमात्र रहता है ॥ ३६९ ॥ ५१७६१ $\frac{७}{४०}$ ।

औषधीपुरकी बहुमध्यप्रणिधिमें तिमिरक्षेत्र चौवन हजार सात सौ अठारह योजन और पन्द्रह भागप्रमाण रहता है ॥ ३७० ॥ ५४७१८ $\frac{१५}{४०}$ ।

पुण्डरीकिणी पुरीकी बहुमध्यप्रणिधिमे तमका प्रमाण अट्टावन हजार एक सौ उनंचास योजन और सैंतीस भाग अधिक रहता है ॥ ३७१ ॥ ५८१४९ $\frac{३७}{४०}$ ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित होनेपर प्रथम पथमें तमकी परिधि तिरैसठ हजार सत्तरह योजन और चार भागप्रमाण होती है ॥ ३७२ ॥ ६३०१७ $\frac{४}{५}$ ।

सूर्यके आदिम मार्गमें स्थित होनेपर द्वितीय पथमें तिमिरक्षेत्र तिरैसठ हजार इक्कीस योजन और एक कला अधिक रहता है ॥ ३७३ ॥ ६३०२१ $\frac{१}{५}$ ।

तेसद्विसहस्साणि चउवीस जोयणाणि चउ असा । तदियपहतिमिरभूमी मत्तंढे पढममग्गडे ॥ ३७४-

$$६३०२४ \left| \begin{array}{l} ४ \\ ५ \end{array} \right|$$

एवं मज्झिममग्गंत णेदच्च ।

तेसद्विसहस्साणि तिसया चालीस जोयणा दुक्कला । मज्झिमपहतिमिरखिदी निच्चकरे पढममग्गठिदे ॥ ३७५

$$६३३४० \left| \begin{array}{l} २ \\ ५ \end{array} \right|$$

एवं दुचरिमपरियंत णेदच्च ।

तेसद्विसहस्साणि छस्सयवाम्पद्विजोयणाणि कला । चत्तारो बहिमग्गे तमखेत्त पढमपहठिदे तवणे ॥ ३७६

$$६३६६२ \left| \begin{array}{l} ४ \\ ५ \end{array} \right|$$

एक्कं लक्खं णवज्जुदचउवणसयाणि जोयणा असा । जलच्छट्टभागतिमिर उण्हयरे पढममग्गठिदे ॥ ३७७

$$१०५४०९ \left| \begin{array}{l} १ \\ ५ \end{array} \right|$$

इच्छियपरिरयरासि सगसट्ठीतियसएहिं गुणिदूणं । णभतियअट्टेक्कहिदे तमखेत्त विदियपहठिदे सूरै ॥ ३७८

$$\begin{array}{l} ३६७ \\ १८३० \end{array} \left| \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right|$$

सूर्यके प्रथम मार्गमे स्थित रहनेपर तृतीय पथमे तिमिरक्षेत्र तिरैसठ हजार चौबीस योजन और चार भाग अधिक रहता है ॥ ३७४ ॥ ६३०२४^४/_५ ।

इस प्रकार मध्यम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

तीव्रकर अर्थात् सूर्यके प्रथम मार्गमें स्थित होनेपर मध्यम पथमे तिमिरक्षेत्र तिरैसठ हजार तीन सौ चालीस योजन और दो कला अधिक रहता है ॥ ३७५ ॥ ६६३४०^२/_५ ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित होनेपर बाह्य मार्गमें तमक्षेत्र तिरैसठ हजार छह सौ बासठ योजन और चार कला अधिक रहता है ॥ ३७६ ॥ ६३६६२^४/_५ ।

सूर्यके प्रथम मार्गमे स्थित होनेपर लवणसमुद्रसम्बन्धी जलके छठे भागमें तिमिरक्षेत्र एक लाख चौवन सौ नौ योजन और एक भाग अधिक रहता है ॥ ३७७ ॥

$$१०५४०९^१/_५ ।$$

इष्ट परिधिरागिको तीन सौ सडसठसे गुणा करके प्राप्त गुणनफलमें अठारह सौ तीसका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित रहनेपर विवाक्षित परिधिमें तमक्षेत्रका प्रमाण होता है ॥ ३७८ ॥

एककचउकृतिछत्रका अंककमे दुगदुगन्छअन्या य । पचेकृगत्रयभजिदा मेरुनमं विद्वियपहतवणे' ॥ ३७९

$$६३४१ \left| \begin{array}{l} ६२२ \\ ९१५ \end{array} \right|$$

णवचउछापचतिया अंककमे सत्तउकृगत्तमा । अदुदुणवदुगभजिना खेमाण मज्जपणिधितमं ॥ ३८०

$$३०६४९ \left| \begin{array}{l} ७६७ \\ २९२८ \end{array} \right|$$

णभणवणभणवयतिया अंककमे णवचउकृरगदुक्कला । णभचउछचउएकृहिदा खेमपुरीपणिधितमखेत्तं ॥

$$३९०९० \left| \begin{array}{l} २७४९ \\ १४६२० \end{array} \right|$$

पंचपणगयणदुगचउ अंककमे पणचउकृअदुछका' । असा तिमिरक्खेत्ते मज्झिमपणिधीण विट्ठाण ॥ ३८२

$$४२०५५ \left| \begin{array}{l} ६८४५ \\ १४६४० \end{array} \right|$$

उदाहरण— इष्ट मेरुपरिविराजि ३१६२२; ३१६२२ × ३६७ = ११६०५२७४;

११६०५२७४ - १८३० = ६३४१ $\frac{६२२}{९१५}$ मेरुका तिमिरक्षेत्रप्रमाण ।

मूर्यके द्वितीय पथमे स्थित हानेपर मेरु पर्वतके ऊपर तमक्षेत्र एक, चार, तीन और छह, इन अंकोके क्रमसे छह हजार तीन सौ इकतालीस योजन और नौ सौ पन्द्रहसे भाजित छहसौ वार्डस भाग अविक रहता है ॥ ३७९ ॥ ६३४१ $\frac{६२२}{९१५}$ ।

क्षेमा नगरीके मध्य प्राणिवि भागमे तमक्षेत्र नौ, चार, छह, पाच और तीन, इन अंकोके क्रमसे पैतीस हजार छह सौ उनचास योजन और दो हजार नौ सौ अट्ठाईससे भाजित सात सौ सड़सठ भाग प्रमाण रहता है ॥ ३८० ॥ ३५६४९ $\frac{७६७}{२९२८}$ ।

क्षेमपुरीके प्राणिविभागमे तमक्षेत्र शून्य, नौ, शून्य, नौ और तीन, इन अंकोके क्रमसे उनतालीस हजार नव्वै योजन और चौदह हजार छह सौ चालीससे भाजित दो हजार सात सौ उनचास कला प्रमाण रहता है ॥ ३८१ ॥ ३९०९० $\frac{२७४९}{१४६२०}$ ।

रिष्टा नगरीके मध्यम प्राणिविभागमे तिमिरक्षेत्र पांच, पाच, शून्य, दो और चार, इन अंकोके क्रमसे व्यालीस हजार पचवन योजन और छह हजार आठ सौ पैतालीस भाग अविक रहता है ॥ ३८२ ॥ ४२०५५ $\frac{६८४५}{१४६४०}$ ।

छणवचरकपणचउ अंककमे णवयपंचसगपंचा । असा मञ्जिमपणिहीतमखेत्तमरिट्ठणयरीए ॥ ३८३

$$४५४९६ \left| \begin{array}{l} ५७५९ \\ १४६४० \end{array} \right|$$

एकं छच्चउअट्टा चउ अंककमेण पचपंचट्टा । णव य कलाओ सगामञ्जिमपणधीए तिमिरखिदी ॥ ३८४

$$४८४६१ \left| \begin{array}{l} ९८५५ \\ १४६४० \end{array} \right|$$

दुगणभणवेकपंचा अंककमे णवयउकसत्तट्टा । असा मंजुसणयरीमञ्जिमपणधीए तमखेत्त ॥ ३८५

$$५१९०२ \left| \begin{array}{l} ८७६९ \\ १४६४० \end{array} \right|$$

सत्तछअट्टचउका पंचकमेण जोयणा असा । पचउअट्टदुगेका ओलहिपुरपणिधितमखेत्त ॥ ३८६

$$५४८६७ \left| \begin{array}{l} १२८६५ \\ १४६४० \end{array} \right|$$

अट्टखनिअट्टपचा अंककमेण जोयणाणि असा य । णवसगसगएक्केक्का तमखेत्त पुढरीगिणीणयरे ॥ ३८७

$$५८३०८ \left| \begin{array}{l} ११७७९ \\ १४६४० \end{array} \right|$$

अरिष्ट नगरीके मध्यम प्राणिधिभागमे तमक्षेत्र छह, नौ, चार, पाच और चार, इन अंकोंके क्रमसे पैतालीस हजार चार सौ छयानत्रै योजन और पांच हजार सात सौ उनसठ भाग अधिक रहता है ॥ ३८३ ॥ $४५४९६ \frac{५७५९}{१४६४०}$ ।

खड्गा पुरीके मध्यम प्राणिधिभागमे तिमिरक्षेत्र एक, छह, चार, आठ और चार, इन अंकोंके क्रमसे अडतालीस हजार चार सौ इकसठ योजन और नौ हजार आठ सौ पचवन कला अधिक रहता है ॥ ३८४ ॥ $४८४६१ \frac{९८५५}{१४६४०}$ ।

मजूषा नगरीके मध्यम प्राणिधिभागमें तमक्षेत्र दो, शून्य, नौ, एक और पांच, इन अंकोंके क्रमसे इक्यावन हजार नौ सौ दो योजन और आठ हजार सात सौ उनत्तर भाग प्रमाण रहता है ॥ ३८५ ॥ $५१९०२ \frac{८७६९}{१४६४०}$ ।

औपधि पुरके प्राणिधिभागमें तमक्षेत्र सात, छह, आठ, चार और पाच, इन अंकोंके क्रमसे चौवन हजार आठ सौ सडसठ योजन और बारह हजार आठ सौ पैसठ भाग प्रमाण रहता है ॥ ३८६ ॥ $५४८६७ \frac{१२८६५}{१४६४०}$ ।

पुण्डरीकिणी नगरीमें तमक्षेत्र आठ, शून्य, तीन, आठ और पांच, इन अंकोंके क्रमसे अट्टावन हजार तीन सौ आठ योजन और ग्यारह हजार सात सौ उम्पासी भाग प्रमाण रहता है ॥ ३८७ ॥ $५८३०८ \frac{११७७९}{१४६४०}$ ।

णवभट्टेकतिछक्का अंककमे तिणवमत्तएकंसा । णभतियभट्टेकहिदा विदियपहक्कम्मि पढमपहतिमिर ॥ ३८८

$$६३१८९ \left| \begin{array}{l} १७९३ \\ १८३० \end{array} \right|$$

तियणवएक्कतिछक्का अंकाण कमे दुगेक्कसत्तंसा । पचेक्कणवविहत्ता विदियपहक्कम्मि विदियपहतिमिरं ॥

$$६३१९३ \left| \begin{array}{l} ७१२ \\ ९१५ \end{array} \right|$$

छणवएक्कतिछक्का अंककमे अडदुगट्टएक्कंसा । गयणतिअट्टेकहिदा विदियपहक्कम्मि तदियमगतमं ॥

$$६३१९६ \left| \begin{array}{l} १८०८ \\ १८३० \end{array} \right|$$

एवं मज्झिममगतं णेद्वं ।

तेसट्टिमहस्सा पणसयाणि तेरम य जौयणा अंसा । चउडालजुदुट्टमया विदियपहक्कम्मि मज्झमगतमं ॥

$$६३५१३ \left| \begin{array}{l} ८४४ \\ १८३० \end{array} \right|$$

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर प्रथम पथमे तिमिरक्षेत्र नौ, आठ, एक, तीन और छह, इन अंकोंके क्रमसे तिरैसठ हजार एक सौ नवासी योजन और अठारह सौ तीससे भाजित सत्तरह सौ तेरानवै भाग अधिक रहता है ॥ ३८८ ॥ $६३१८९ \frac{१७९३}{१८३०}$ ।

$$(= \text{प्र. प. प. } ३१५०८९ \times ३६७ = ११५६३७६६३; ११५६३७६६३ - १८३० = ६३१८९ \frac{१७९३}{१८३०} ।$$

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर द्वितीय पथमे तिमिरक्षेत्र तीन, नौ, एक, तीन और छह, इन अंकोंके क्रमसे तिरैसठ हजार एक सौ तेरानवै योजन और नौ सौ पन्द्रहसे भाजित सात सौ बारह भाग प्रमाण रहता है ॥ ३८९ ॥ $६३१९३ \frac{७१२}{९१५}$ ।

सूर्यके द्वितीय पथमे स्थित होनेपर तृतीय मार्गमें तमक्षेत्र छह, नौ, एक, तीन और छह, इन अंकोंके क्रमसे तिरैसठ हजार एक सौ छ्यानवै योजन और अठारह सौ तीससे भाजित अठारह सौ अट्ठाईस भाग प्रमाण रहता है ॥ ३९० ॥ $६३१९६ \frac{१८०८}{१८३०}$ ।

इस प्रकार मध्यम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर मध्यम मार्गमें तमक्षेत्र तिरैसठ हजार पांच सौ तेरह योजन और आठ सौ चवालीस भाग अधिक रहता है ॥ ३९१ ॥ $६३५१३ \frac{८४४}{१८३०}$ ।

छत्तियअट्टित्ठका अंकरुमे णवयमत्तछकंसा । पचेक्कणवविहत्ता विदियपहक्कम्मि बाहिरे तिमिरं ॥ ३९२

६३८३६ | ६७९ |
११५ |

एवं दुचरिममगतं' णेदच्च ।

सत्तणवच्छपणगभण्कंकमेण दुगमगतियंसा । णमतियअट्टेक्कहिदा लवणोदहिच्छट्टभागतमं ॥ ३९३

१०५६९७ | ३७२ |
१८३० |

एवं सेसपदेसुं वीहिं पडि जामिणीमुहुत्ताणि । ठविकणाणेज्ज तमं छक्कोणियदुसयपरिहीसु ॥ ३९४

१९४ ।

सच्चपरिहीसु रत्ति अट्टरसमुहुत्तयाणि रविधिंभे' । वहिपहत्तिदम्मि एट्ट धरिक्कण भणामि तमखेत्तं ॥ ३९५

इच्छियपरिरयरामि तिगुणं कादूण दग्गहिरे लद्ध । होत्ति तिमिरस्स खेत्त बाहिरग्गट्टिदे सुरे ॥ ३९६

३ |
१० |

सूर्यके द्वितीय मार्गमें स्थित होनेपर ब्राह्म पथमें तिमिरक्षेत्र छह, तीन, आठ, तीन और छह, इन अंकोंके क्रमसे तिरैसठ हजार आठ सौ छत्तीस योजन और नौ सौ पन्द्रहसे भाजित छह सौ उन्यासी भाग अधिक है ॥ ३९२ ॥ ६३८३६ $\frac{६७९}{११५}$ ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके द्वितीय मार्गमें स्थित होनेपर लवणोदविके छठे भागमें तिमिरक्षेत्र सात, नौ, छह, पाच, ग्रन्थ और एक, इन अंकोंके क्रमसे एक लाख पाच हजार छह सौ सत्तानवै योजन और अठारह सौ तीससे भाजित तीन सौ बहत्तर भाग अधिक है ॥ ३९३ ॥ १०५६९७ $\frac{३७२}{१८३०}$ ।

इस प्रकार ओष पथमेंसे प्रत्येक वीथीमें रात्रिसुहूर्णोंको स्थापित करके छह कम दो सौ अर्थात् एक सौ चौरानवै परिवियोंमें तिमिरक्षेत्रको ले आना चाहिये । (देखो विशेषार्थ गा. न. ३४३) ॥ ३९४ ॥

सूर्यविम्बके ब्राह्म पथमें स्थित होनेपर सब परिवियोंमें अठारह सुहूर्णप्रमाण रात्रि होती है, इसका आश्रय करके तमक्षेत्रको कहता हू ॥ ३९५ ॥

इच्छित्त परिविरागिको तिगुणा करके दग्गका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतुना सूर्यके ब्राह्म मार्गमें स्थित होनेपर विवक्षित परिविमें तिमिरका क्षेत्र होता है ॥ ३९६ ॥

उदाहरण— इच्छित्त मेरुपरिधि ३१६२२ × ३ = ९४८६६, ९४८६६ ÷ १० = ९४८६ $\frac{६६}{१०}$ तिमिरक्षेत्र ।

१ द व मगो ति. २ द थ ष्टभागतं. ३ द थ विव.

णव य सहस्सा चउसय छासीदी जोयणाणि तिग्णि कला । पंचहिदा नेरुतमं वाहिरमग्गे ठिदे तवणे ॥ ३९७

$$९४८६ \left| \begin{array}{c} ३ \\ ५ \end{array} \right|$$

तेवण्णसहस्साइं तिसया अडवीमजोयणा तिकला । सोलसहिदा य खेमामज्झिमपणवीण्ण तमखेत्तं ॥ ३९८

$$५३३२८ \left| \begin{array}{c} ३ \\ १६ \end{array} \right|$$

अट्टावण्णसहस्सा चउमयपणहत्तरी य जोयणया । पुक्कत्तालकलाओ नीट्ठिहिदा खेमणयरीण्ण ॥ ३९९

$$५८४७५ \left| \begin{array}{c} ४१ \\ ८० \end{array} \right|$$

वासट्ठिसहस्सा णव ग्याणि पुक्करस जोयणा भागा । पणुवीस सीट्ठिभाजिटा रिट्ठाण्ण मज्झपणिधितमं ॥

$$६२९११ \left| \begin{array}{c} २५ \\ ८० \end{array} \right|$$

अट्टामट्ठिसहस्सा अट्टावण्णा य जोयणा अमा । पुक्कावण्णं तिमिरं रिट्ठपुरीमज्झपणिधीण्ण ॥ ४०१

$$६८०५८ \left| \begin{array}{c} ५१ \\ ८० \end{array} \right|$$

वाहत्तरिं महम्मया चउमयचउणउट्ठि जोयणा अमा । पणुतीमं खग्गाण्ण मज्झिमपणिधीण्ण तिमिरखिदी ॥

$$७२४९४ \left| \begin{array}{c} ३५ \\ ८० \end{array} \right|$$

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित रहनेपर मेरुके ऊपर तमक्षेत्र नौ हजार चार सौ छयासी योजन और पाचसे भाजित तीन कला प्रमाण रहता है ॥ ३९७ ॥ ९४८६ $\frac{३}{५}$ ।

क्षेमा नगरीके मध्यम प्रणिविभागमें तमक्षेत्र तिरेपन हजार तीन सौ अट्टाईस योजन और सोलहसे भाजित तीन कला प्रमाण रहता है ॥ ३९८ ॥ ५३३२८ $\frac{३}{१६}$ ।

क्षेमपुरीमें तमक्षेत्र अट्टावन हजार चार सौ पचहत्तर योजन और अस्सीसे भाजित इकतालीस कला प्रमाण रहता है ॥ ३९९ ॥ ५८४७५ $\frac{४१}{८०}$ ।

रिष्टा नगरीके मध्य प्रणिविभागमें तमक्षेत्र वासठ हजार नौ सौ ग्यारह योजन और अस्सीसे भाजित पचचीस भाग अविक रहता है ॥ ४०० ॥ ६२९११ $\frac{२५}{८०}$ ।

अरिष्टपुरीके मध्यप्रणिविभागमें तिमिरक्षेत्र अडसठ हजार अट्टावन योजन और इक्यावन भाग अविक रहता है ॥ ४०१ ॥ ६८०५८ $\frac{५१}{८०}$ ।

खड्गा नगरीके मध्यम प्रणिविभागमें तिमिरक्षेत्र बहत्तर हजार चार सौ चौरानवै योजन और पैंतीस भाग अविक रहता है ॥ ४०२ ॥ ७२४९४ $\frac{३५}{८०}$ ।

सत्तत्तरिं सहस्सा छस्सय इगिदाल जोयणाणि कला । एक्कासङ्की मंजुसणयरीपणिहीए तमखेत्तं ॥ ४०३

७७६४१ | ६१ |
८०

वासीदिसहस्साणि सत्तत्तरिजोयणा कलाओ त्रि । पंचत्तालं ओ नहिपुरीए बाहिरपहट्टिदक्कम्मि ॥ ४०४

८२०७७ | ४५ |
८०

सत्तामीदिसहस्सा वेमयचउवीस जोयणा असा । एक्कत्तरी अ तमिसप्पणिधीए^१ पुडरीगिणीणयरे ॥ ४०५

८७२२४ | ७१ |
८०

चउणउदिसहस्सा पणसयाणि छव्वीम जोयणा असा । सत्त य दसपविहत्ता बहिपहतवणम्मि पढमपहतिमिरं ॥

९४५२६ | ७ |
१०

चउणउदिसहस्सा पणसयाणि इगितीम जोयणा असा । चत्तारो पंचहिदा बहिपहमाणम्मि विदियपहतिमिरं^२ ॥

९४५३१ | ४ |
५

चउणउदिसहस्सा पणसयाणि सगतीस जोयणा असा । तदियपहतिमिरखेत्त बहिमगगठिदे सहस्सकरे ॥ ४०८

९४५३७ | १ |
५

मजूपा नगरीके प्रणिधिभागमे तमक्षेत्र सत्तर हजार छह सौ इकतालीस योजन और इकसठ कला अधिक रहता है ॥ ४०३ ॥ ७७६४१ $\frac{६१}{८०}$ ।

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर औपधीपुरीमें तमक्षेत्र व्यासी हजार सत्तर योजन पैतालीस कला प्रमाण रहता है ॥ ४०४ ॥ ८२०७७ $\frac{४५}{८०}$ ।

पुण्डरीकिणी नगरके प्रणिधिभागमें तमिक्षेत्र सतासी हजार दो सौ चौबीस योजन और इकत्तर भाग अधिक रहता है ॥ ४०५ ॥ ८७२२४ $\frac{७१}{८०}$ ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर प्रथम पथमें तिमिरक्षेत्र चौरानवै हजार पाच सौ छव्वीस योजन और दशसे भाजित सात भाग अधिक रहता है ॥ ४०६ ॥ ९४५२६ $\frac{७}{१०}$ ।

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर द्वितीय पथमें तिमिरक्षेत्र चौरानवै हजार पाच सौ इकतीस योजन और पाचसे भाजित चार भाग प्रमाण रहता है ॥ ४०७ ॥ ९४५३१ $\frac{४}{५}$ ।

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर तृतीय पथमें तिमिरक्षेत्र चौरानवै हजार पाच सौ सैंतीस योजन और एक भागमात्र अधिक रहता है ॥ ४०८ ॥ ९४५३७ $\frac{१}{५}$ ।

चउगउदिमहस्मा पणययाणि वाडालजोयणा विकला । दसपविदत्ता वहिपइडित्तवणे तुरिममगतमं ॥

९४५४२ | ३ |
१०

एवं मञ्जिममगाइल्लमगं ति णेदञ्च ।

पंचागउदिमहस्मं दसुत्तरा जोयगाणि विणिग्गं कला । पंचहिदा मञ्जपइ निमिरं वहिपइडित्ते' नवणे [४१०

९५०१० | ३ |
५

एवं दुच्चरिममगं ति णेदञ्च ।

पंचागउदिमहस्मा चउसयचउणउदि जोयणां संमा । याहिरपइत्तमखेत्तं दीहनं याहिरइडित्ते ॥ ४११

९५४९४ | १ |
५

वियपुक्कपुक्कअट्टा पंचेक्कंक्कमेग चउसंसा । वहिपइडिट्ठिवसयरे लवणोडहिड्ठिभागतमं ॥ ४१२

१७८११३ | ४ |
५

पदागिं निभिगगं भंगणिं होंति पुक्कमागुम्मि । दुगुणिदपणिमागणिं दासुं पि य हेमकिण्णसुं ॥ ४१३

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर चतुर्थ मार्गमें तमक्षेत्र चौरानवै हजार पांच सौ व्याख्यास योजन और दशसे विभक्त तीन कला अधिक रहता है ॥ ४०९ ॥ ९४५४२ $\frac{३}{१०}$ ।

इस प्रकार मध्यम मार्गके आदिम मार्ग नक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर मध्यम पथमें निमिरक्षेत्र पंचानवै हजार दश योजन और पांचसे भाजित तीन कला अधिक रहता है ॥ ४१० ॥ ९५०१० $\frac{३}{५}$ ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग नक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके बाह्य अथ (मार्ग) में स्थित रहनेपर बाह्य पथमें तमक्षेत्र पंचानवै हजार चार सौ चौरानवै योजन और एक भागमात्र उष्मा रहता है ॥ ४११ ॥ ९५४९४ $\frac{१}{५}$ ।

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर लवणोडविके डठे भागमें तमक्षेत्र तीन, एक, एक, आठ, पांच और एक, इन अंकोंके क्रमसे एक लाख अठान्न हजार एक सौ तेरह योजन और चार भाग अधिक रहता है ॥ ४१२ ॥ १७८११३ $\frac{४}{५}$ ।

ये निमिरक्षेत्रके भंग एक सूर्यके रहने हुए होते हैं । दोनों सूर्यके होते हुए इन्हें द्विगुणित ग्रहाण जानना चाहिये ॥ ४१३ ॥

पद्मपहादो बाहिरपद्मि दिवसाहिवस्स गमणेषु । वड्ढंति तिमिरखेत्ता भागमणेषु च परियति ॥ ४१४

एव सच्चपद्मेषु भणिय तिमिरविखदीण परिमाणं । एत्तो आदवतिमिरवखेत्तफलाह् पख्वेमो ॥ ४१५

लवणंजुरासिवासच्छट्टमभागस्स परिहिबारसमे । पणलवखेहिं गुणिदे तिमिरादवखेत्तफलमाण ॥ ४१६

चउठाणेषुं सुण्णा पच्चदुणभलक्कणवयएक्कदुगा । अंककमे जोयणया त खेत्तफलस्स परिमाण ॥ ४१७

२१९६०२५०००० ।

एते तिगुणिय भजिद दसेहि एक्कादवविखदीय फल । तेत्तिय दुत्तिभागहदं होदि फलं एक्कतमखेत्तं ॥४१८

६५८८०७५००० । ति ४३९२०५०००० ।

दिवसाधिप अर्थात् सूर्यके प्रथम पथसे बाह्य पथकी ओर गमन करनेमें तिमिरक्षेत्र वृद्धिको और आगमनकालमें हानिको प्राप्त होते हैं ॥ ४१४ ॥

इस प्रकार सत्र पथोंमें तिमिरक्षेत्रोंके प्रमाणको कह दिया है । अब यहांसे आगे आतप और तिमिरके क्षेत्रफलको कहते हैं ॥ ४१५ ॥

लवण समुद्रके विस्तारके छठे भागकी जो परिधि हो उसके बारहवें भागको पाच लाखसे गुणा करनेपर तिमिर और आतपक्षेत्रका क्षेत्रफलप्रमाण आता है ॥ ४१६ ॥

लवण समुद्रका वि. यो. २०००००; २००००० - ६ = ३३३३३३; दोनों ओरके प्रमाणके लिये इसे दुगुणा करनेपर ६६६६६६; जम्बूद्वीपका विस्तार १०००००; १००००० + ६६६६६६ = १६६६६६६; इसकी परिधि 'विखलभवग्गदहगुणकरणी' इस करणसूत्रके अनुसार ५२७०४६ - १२ = ४३९२०३, ४३९२०३ × ५ लाख = २१९६०२५०००० ति. व आ. क्षेत्रफल ।

चार स्थानोंमें शून्य, पाच, दो, शून्य, छह, नौ, एक और दो, इन अंकोंके क्रमसे उस क्षेत्रफलका प्रमाण इक्कीस सौ छ्यानत्रै करोड़ दो लाख पचास हजार योजनमात्र होता है ॥ ४१७ ॥ २१९६०२५०००० ।

इसको तिगुणा करके दशका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना एक आतपक्षेत्रका क्षेत्रफल और इस आतपक्षेत्रफल प्रमाणके तीन भागोंमेंसे दो भागमात्र एक तमक्षेत्रका क्षेत्रफल होता है ॥ ४१८ ॥

२१९६०२५०००० × ३ = ६५८८०७५००००; ६५८८०७५०००० ÷ १० = ६५८८०७५००० एक आतप क्षेत्रफल ।

आतप. क्षे. फ. ६५८८०७५००० × ३ = ४३९२०५०००० एक तमक्षेत्रफल ।

एद आदवतिमिरक्षेत्रफलं एककतिव्वकिरणम्मि । दोसुं त्रिरोचणेसुं णादव्वं दुगुणपुव्वपरिमाणं ॥ ४१९
अट्टारस विव साया तावक्खेत्तं तु हेट्टदो तवदि । सव्वेसिं सूराणं सतमेक्कं उवरि तावं तु ॥ ४२०

१८०० । १०० ।

एत्तो दिवायराणं उदयस्थमणेसु जाणि रूवाणि । ताह परमगुरूणं उवदेसेणं परूवेमो ॥ ४२१
बाणविहीणे वासे चउगुणसरताडिदम्मि जीवकदी । इसुवग्गा छग्गुणिदा तीए जुदो होदि चावकदी ॥
नियजोयणलक्खाणिं दस य सहस्साणि ऊणवीसेदि । अत्रहरिदाहं भणिदं हरिवरिससरस्स परिमाणं ॥ ४२३

३१०००० |
१९

तम्मज्जे सोधेज्जं सीदिस्समधियसदं च जं सेमं । सो आदिमग्गादो बाणं हरिवरिसविजयस्स ॥ ४२४

१८० ।

यह उपर्युक्त आतप व तिमिरक्षेत्रफल एक सूर्यके निमित्तसे है । दोनों सूर्यके रहनेपर इसे पूर्वप्रमाणसे दुगुणा जानना चाहिये ॥ ४१९ ॥

सब सूर्यके नीचे अठारह सौ योजन प्रमाण और ऊपर एक सौ योजनमात्र तापक्षेत्र तपता है ॥ ४२० ॥ १८०० । १०० ।

यहांसे आगे सूर्यके उदय व अस्त होनेमें जो स्वरूप होते हैं, उन्हें परम गुरुओंके उपदेशानुसार कहते हैं ॥ ४२१ ॥

बाण रहित विस्तारको चौगुणे बाणप्रमाणसे गुणा करनेपर जीवाकी कृति होती है । बाणके वर्गको छहसे गुणा करनेपर जो राशि प्राप्त हो उसे उपर्युक्त जीवाकी कृतिमें मिला देनेसे धनुषकी कृति होती है ॥ ४२२ ॥

हरिवर्ष क्षेत्रके बाणका प्रमाण उन्नीससे भाजित तीन लाख दश हजार योजन मात्र कहा गया है ॥ ४२३ ॥ $\frac{३१००००}{१९}$ ।

इसमेंसे एक सौ अस्सी योजन (जम्बूद्वीपका चार क्षेत्र) कम करनेपर जो शेष रहे उतना प्रथम मार्गसे हरिवर्ष क्षेत्रका बाण होता है ॥ ४२४ ॥

जं. द्वी. चा. क्ष. १८० = $\frac{३४२०}{१९}$; ह. क्ष. बाण $\frac{३१००००}{१९}$ = रिण $\frac{३४००}{१९}$
= $\frac{३०६५८०}{१९}$ आदि मार्गसे हरिवर्ष क्षेत्रका बाणप्रमाण ।

तियजोयणलव्वार्णि छच्च सहस्साणि पणसयाणि पि । सीदिजुदार्णि आदिममग्गादो तस्स परिमाणं ॥

$$\frac{३०६५८०}{१९}$$

णवणवदिसहस्साणि छस्सयच्चत्तालजोयणाणि च । परिमाणं णाट्ठवं आदिममग्गस्स सूईण्ण ॥ ४२६

$$- ९९६४० ।$$

तियठाणेसुं सुण्णा चउच्छप्पचदुख्खणवसुण्णा । पच्चदुगंक्कमेणं एक्क छत्तिभजिदा भ धणुवग्गो ॥ ४२७

$$\frac{२५०९६०२५६४०००}{३६१}$$

तेसीदिसहस्सा तियसयाणि सत्तत्तरी य जोयणया । णव य कलामो आदिमपहादु हरिवरुसधणुपट्ठं ॥

$$\frac{८३३७७}{१९}$$

तद्धणुपट्ठस्सद्ध सोधेज्जसु चण्णुपासखेत्तम्मि । ज अचत्तेसर्पमाणं णिसधाचलउवरिमखिदी सा ॥ ४२९

$$\frac{४१६८८}{१९}$$

आदिम मार्गसे उस हरिवर्ष क्षेत्रके त्राणका प्रमाण उन्नीससे भाजित तीन लाख छह हजार पाच सौ अस्सी योजनमात्र होता है ॥ ४२५ ॥ $\frac{३०६५८०}{१९}$ ।

प्रथम मार्गकी सूचीका प्रमाण निन्यानत्रै हजार छहसौ चालीस योजनमात्र जानना चाहिये ॥ ४२६ ॥ ९९६४० ।

तीन स्थानोंमें शून्य, चार, छह, पाच, दो, शून्य, छह, नौ, शून्य, पाच और दो, इन अंकोंके क्रमसे जो संख्या उत्पन्न हो उसमें तीन सौ इकसठका भाग देनेपर लब्ध राशिप्रमाण हरिवर्षक्षेत्रके धनुषका वर्ग होता है । ॥ ४२७ ॥ $\frac{२५०९६००२५६४०००}{३६१}$

आदिम पथसे हरिवर्षक्षेत्रका धनुःपृष्ठ तेरासी हजार तीन सौ सतत्तर योजन और नौ कलाप्रमाण है ॥ ४२८ ॥ $\frac{८३३७७}{१९}$ ।

इस धनु पृष्ठप्रमाणके अर्ध भागको चक्षुस्पर्शक्षेत्रमेंसे कम कर देनेपर जो शेष प्रमाण रहे उतनी निपवर्षतकी उपरिम पृथिवी है [जहापर उदित हुए सूर्यनिम्बको अयोध्यापुरीमें भरतादिक चक्रवर्ती देखते हैं] ॥ ४२९ ॥

हरिवर्षका धनुपृष्ठ $\frac{८३३७७}{१९}$ = $\frac{१५८४१७२}{१९}$; इसका आधा = $\frac{१५८४१७२}{३८}$
 = $\frac{१५८४१७२०}{३८०}$; चक्षुस्पर्शक्षेत्र $\frac{४७२६३}{३६}$ = $\frac{९४५२६७}{२०}$ = $\frac{१७९६००७३}{३८०}$;
 $\frac{१७९६००७३}{३८०}$ - $\frac{१५८४१७२०}{३८०}$ = $\frac{२११८३५३}{३८०}$ = $\frac{५५७४३३३}{३८०}$ निषध पर्वतकी उपरिम पृथिवीका प्रमाण ।

आदिमपरिधिं तिगुणिय वीसहिदो लद्धमेत्तसेट्ठी । दुसदा सत्तत्तालं सहस्सया वीसहरिदसत्तंसा ॥ ४३०

$$४७२६३ \left| \begin{array}{c} ७ \\ २० \end{array} \right|$$

एदं चक्षुष्पगामोक्किट्टक्खेत्तस्स होदि परिमाणं । तं एत्थं णेद्वं हरिवरिससरामपट्टदं ॥ ४३१

पंचसहस्सा [तह] पणसयाणि चउहत्तरी य जोयणया । वेसयतेत्तीसंसा हारो सीदीजुदा तिसया ॥ ४३२

$$५५७४ \left| \begin{array}{c} २३३ \\ ३८० \end{array} \right|$$

उवरिम्मि णिसहगिरिणो एत्तियमाणेण पढममगाठिदं । पेच्छंति तवणिविधं भरहक्खेत्तम्मि चक्कहरा ॥ ४३३

आदिम परिधिको निगुणा करके वीसका भाग देनेपर जो सैतालीस हजार दो सौ त्रिरेसठ योजन और एक योजनके वीस भागोंमेंसे सात भाग लब्ध आते हैं यही उत्कृष्ट चक्षुस्पर्शक्षेत्रका प्रमाण होता है । इसमेंसे हरिवर्षक्षेत्रके धनुःपृष्ठप्रमाणके अर्ध भागको घटाना चाहिये ॥ ४३०-४३१ ॥

विशेषार्थ— जब श्रावण मासमें (कर्क सक्रान्तिके समय) सूर्य अभ्यन्तर वीथीमें स्थित होता है तब अयोध्या नगरीके मध्यमें अपने महलके ऊपर स्थित भरतादिक चक्रवर्ती निपध पर्वतके ऊपर उदित होते हुए सूर्यविम्बको देखते हैं । यह अयोध्या नगरी निपध पर्वतके एक भागसे दूसरे भाग तककी अभ्यन्तर वीथीके ठीक बीचमें स्थित है । इस प्रकार जब सूर्य अपने भ्रमण द्वारा पूर्ण (३१५०८९ यो.) अभ्यन्तरपरिधिको साठ मुहूर्तमें और निषध पर्वतके एक ओरसे दूसरे ओर तककी अभ्यन्तरपरिधिको अठारह मुहूर्तमें समाप्त करता है, तब वह निषध पर्वतसे अयोध्या तककी परिधिको नौ मुहूर्तमें समाप्त करेगा । अब जब सूर्य ३१५०८९ योजनप्रमाण परिधिको साठ मुहूर्तमें समाप्त करता है, तब वह नौ मुहूर्तमें कितनी परिधिको समाप्त करेगा ? इस प्रकार त्रैशिक करनेपर सैतालीस हजार दो सौ त्रिरेसठ योजन और एक योजनके वीस भागोंमेंसे सात भागप्रमाण यह उत्कृष्ट चक्षुस्पर्शक्षेत्र आता है ।

उदाहरण— $\frac{१}{७} = \frac{३}{२१}$; अभ्यन्तरपरिधि ३१५०८९ $\times \frac{३}{२१} = ४७२६३ \frac{७}{२०}$
उत्कृष्ट चक्षुस्पर्शक्षेत्र । (देखो त्रिलोकसार गाथा ३८९) ।

उक्त प्रकारसे चक्षुके उत्कृष्ट विषयक्षेत्रमेंसे हरिवर्षके अर्ध धनुःपृष्ठको निकाल देनेपर निपध-पर्वतकी उपरिम पृथिवीका प्रमाण पाच हजार पाच सौ चौहत्तर योजन और एक योजनके तीन सौ अस्सी भागोंमेंसे दो सौ तेतीस भाग अधिक आता है । इतने योजनमात्र निपध पर्वतके ऊपर प्रथम वीथीमें स्थित सूर्यविम्बको भरतक्षेत्रके चक्रवर्ती देखते हैं ॥ ४३२-४३३ ॥

$$५५७४ \frac{३३३}{३८०} ।$$

उत्तरिभिः णीलगिरिणो तेत्तियमाणेण पढममग्गट्ठो । एरावदग्गि विजए चक्की देक्खंति इयररविं ॥ ४३४
मग्गेक्कमुहुत्ताणि खेमादीतियपुरग्गि अधियागि । किच्चूणएक्कणालीं रत्ती य अरिट्ठणयरग्गि ॥ ४३५

णालि १ ।

तावे खग्गपुरीए अत्थमण होदि मंजुसपुरग्गि । अवरण्हमधियगलिया^१ ओमहियगयरग्गि साधियमुहुत्तं ॥
तावे मुहुत्तमवियं अवरण्ह पुंडरीगिणीणयेरे । तप्पणिधी सुररण्णे दोग्गि^२ मुहुत्ताणि अदिरेगो ॥ ४३७
तक्कालग्गि सुमीमप्पणधीए सुरवणग्गि पढमपहे । होदि यवरण्हकालो तिग्गि मुहुत्ताणि अदिरेगो ॥ ४३८
तिय तिय मुहुत्तमविया सुमीमक्कडलपुरग्गि दो हो य । एक्केक्कसाधियाणि य अवरज्जिदपहकरकपउमपुरे ॥
सुभणयेरे अवरण्ह साधियणाली य होदि परिमाण । णालितिभाग रत्ती किच्चूण रयणमचयपुरग्गि ॥ ४४०
एरावदग्गि उट्ठो जकाले होदि कमलयधुस्स । तावे^३ दिणरत्तीओ अवरविदेहेसु साहेमि ॥ ४४१

ऐरावत क्षेत्रके चक्रवर्ती उतने ही योजनप्रमाण (५५७ $\frac{३}{४}$) नील पर्वतके ऊपर प्रथम मार्गमें स्थित द्वितीय सूर्यविम्बको देखने है ॥ ४३४ ॥

भरतक्षेत्रमे सूर्यके उदित होनेपर क्षेमा आदिक तीन पुरोंमें एक मुहूर्तसे कुछ अधिक और अरिष्टनगरमें कुछ कम एक नाली (घड़ी) प्रमाण रात्रि होती है ॥ ४३५ ॥

उस समय खड्गपुरीमें सूर्यास्त, मज्जपुरमें एक नालीसे अधिक अपराह, और औषधी-नगरमें वह (अपराह) मुहूर्तसे अधिक होता है ॥ ४३६ ॥

उस समय पुण्डरीकिणी नगरमे वह अपराह एक मुहूर्तसे अधिक और इसके समीप देवारण्यमें दो मुहूर्तसे अधिक होता है ॥ ४३७ ॥

इसी समय प्रथम पथमे सुसीमा नगरीके समीप देवारण्यमें तीन मुहूर्तसे अधिक अपराह काल होता है ॥ ४३८ ॥

इस समय सुसीमा व कुण्डलपुरमे तीन तीन मुहूर्तसे अधिक, अपराजित व प्रमंकर पुरमें दो दो मुहूर्तसे अधिक, अकपुर व पद्मपुरमें एक एक मुहूर्तसे अधिक, और शुभ नगरमें एक नालीसे अधिक अपराह काल होना है । इसके अतिरिक्त रत्नसचय पुरमें उस समय कुछ कम नालीके तीसरे भागप्रमाण रात्रि होती है ॥ ४३९-४४० ॥

जिस समय ऐरावत क्षेत्रमें सूर्यका उदय होता है उस समय अपर विदेहोंमें होनेवाले दिन-रात्रिविभागोंको कहता हू ॥ ४४१ ॥

१ द इक्खति तियररविं, ४ देक्खति रयररविं. २ व किच्चूण एक्का णाली. ३ द व मुलिया.
४ द सुररण्णे दोग्गि य. ५ द व मविया. ६ द तादे.

खेमादिसुरवणंतं हुवंति जे पुञ्चरत्तिअवरण्हा । कमसौ ते गादन्वा अस्सपुरीपहुदि णवयठाणेसुं ॥ ४४२
 होंति अवग्गादिसु णवठाणेसुं पुञ्चरत्तिअवरण्हं । पुञ्चुत्तरयणसंचयपुरादिणयराण सारिच्छा ॥ ४४३
 किंचूणलम्मुहुत्ता रत्ती जा पुंडरीगिणीणयरे । तह होदि वीदसोके भरहेरावदखिदीसु मज्झण्णे ॥ ४४४
 तावे णिसहगिरिंदे उदयत्थमणाणि होंति भाणुस्स । णीलगिरिंदेसु तहा एक्कखणे दोसु पासेसुं ॥ ४४५
 पंचसहस्सा [तह] पणमयाणि चउहत्तरी य अदिरेगो । तेत्तीस बेसयंसा हारो सीदीजुदा तिसया ॥ ४४६

५५७४ | २३३ |
 ३८० |

एत्तियमेत्ताडु परं उवहिं णिसहस्स षडममग्गम्मि । भरहक्खेत्ते चक्की दिणयराबिंबं ण देखंति ॥ ४४७
 उवरिम्मि णीलगिरिणो ते परिमाणाडु षडममग्गम्मि । एरावदम्मि चक्की इदरदिणेसं ण देखंति ॥ ४४८
 सिहिपवणदिसाहितो जंबूदीवस्स दोण्णि रविबिंबा । दो जोयणाणि पुह पुह भादिममग्गाडु बिइयपहे ॥

क्षेमा नगरीसे लेकर देवारण्य तक जो पूर्वरात्रि एवं अपराह्न काल होते हैं वे ही क्रमसे अश्रपुरी आदिक नौ स्थानोंमें भी जानने चाहिये ॥ ४४२ ॥

अवध्यादिक नौ स्थानोंमें पूर्वोक्त रत्नसंचयपुरादिक नगरोंके सदृश ही पूर्वरात्रि व अपराह्न काल होते हैं ॥ ४४३ ॥

भरत और ऐरावत क्षेत्रमें मध्याह्नके होनेपर जिस प्रकार पुण्डरीकिणी नगरमें कुछ कम छह मुहूर्त रात्रि होती है, उसी प्रकार वीतशोका नगरीमें भी कुछ कम छह मुहूर्तप्रमाण रात्रि होती है ॥ ४४४ ॥

उस समय जिस प्रकार निषध पर्वतपर सूर्यका उदय व अस्तगमन होता है, उसी प्रकार एक ही क्षणमें नील पर्वतके ऊपर भी दोनों पार्श्वभागोंमें (द्वितीय) सूर्यका उदय व अस्तगमन होता है ॥ ४४५ ॥

भरतक्षेत्रमें चक्रवर्ती पांच हजार पांचसौ चौहत्तर योजन और एक योजनके तीनसौ अस्सी भागोंमेंसे दो सौ तेतीस भाग अधिक, इतनेसे आगे निषध पर्वतके ऊपर प्रथम मार्गमें सूर्यबिम्बको नहीं देखते हैं ॥ ४४६-४४७ ॥ ५५७४ $\frac{२}{३}$ $\frac{३}{४}$ ।

ऐरावत क्षेत्रमें स्थित चक्रवर्ती नील पर्वतके ऊपर इस प्रमाणसे (५५७४ $\frac{२}{३}$ $\frac{३}{४}$) अधिक दूर प्रथम मार्गमें दूसरे सूर्यको नहीं देखते हैं ॥ ४४८ ॥

जम्बूद्वीपके दोनों सूर्यबिम्ब अग्नि व वायु दिशासे पृथक् पृथक् दो दो योजन लंघकर प्रथम मार्गसे द्वितीय पथमें प्रवेश करते हैं ॥ ४४९ ॥

लघतकाले' (?) भरहेरावदखिदीसु पविसति । ताधे पुञ्चुत्ताह रत्तीदिवसाणि जायति ॥ ४००
 एव सन्वपहेसुं उदयत्यमणाणि ताणि णादूणं । पडिबीहिं दिवसणिसा धाहिरमगंतमाणेज्जं ॥ ४५१
 सन्वपरिदीसु धाहिरमगट्टिदे दिवहणाहार्धिवम्मि । दिणरत्तीओ वारस अट्टरसमुहुत्तमेत्ताओ ॥ ४५२
 बाहिरपहादु आदिमपहम्मि दुमणिस्स आगमणकाले । पुञ्चुत्तदिणणिसादी हुवंति अधियाओ जणाओ ॥
 मत्तंढदिणगदीण् एक्कं चिय लब्धे उदयठाण । एव दीवे वेदीलवणसमुद्देसु आणेज्ज ॥ ४५४

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|} \hline १७० & | & १ & | & १७६ & | & १७० & | & १ & | & ४ & | & १७० & | & १ & | & २०१७८ & | \\ \hline ६१ & | & १ & | & १७६ & | & ६१ & | & १ & | & ४ & | & ६१ & | & १ & | & ६१ & | \\ \hline \end{array}$$

जिस समय उक्त दोनों सूर्य प्रथम मार्गमें प्रवेश करते हुए क्रमशः भरत और ऐरावत क्षेत्रमें प्रविष्ट होते हैं, उसी समय पूर्वोक्त दिन-रात्रिया होती हैं ॥ ४५० ॥

इस प्रकार सर्व पथोंमें उन उदय व अस्तमनोंको जानकर सूर्यके ब्राह्म मार्गमें स्थित प्रत्येक वीथीमें दिन व रात्रि प्रमाणको ले आना चाहिये ॥ ४५१ ॥

सूर्यत्रिम्बुके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर सब परिधियोंमें बारह मुहूर्तमात्र दिन और अठारह मुहूर्त प्रमाण रात्रि होती है ॥ ४५२ ॥

सूर्यके ब्राह्म पथसे आदि पथकी ओर आते समय पूर्वोक्त दिन व रात्रि क्रमशः उत्तरोत्तर अधिक और कम होती हैं ॥ ४५३ ॥

सूर्यकी दिनगतिमें एक ही उदयस्थान लब्ध होता है । इस प्रकार द्वीप, वेदी और लवणसमुद्रमें उदयस्थानोंके प्रमाणको लेआना चाहिये ॥ ४५४ ॥

उदाहरण— वेदिकासे रहित जम्बूद्वीपका चारक्षेत्र $१७६ = \frac{१०७३६}{६१}$;
 सूर्यकी दिनगति $\frac{१७०}{६१}$; $\frac{१०७३६}{६१} - \frac{१७०}{६१} = ६३\frac{२६}{६०}$ द्वीप उदयस्थान । वेदिका
 चारक्षेत्र यो. ४ = $\frac{२४४}{६४} \div \frac{१७०}{६४} = १\frac{७४}{६०}$ वेदिका उदयस्थान ।

ल. स. चारक्षेत्र (त्रिम्बुविस्तारसे रहित) यो. ३३० = $\frac{२०१३०}{६१}$; $\frac{२०१३०}{६१}$
 $\div \frac{१७०}{६४} = ११८\frac{४०}{६०}$ ल. स. उदयस्थान । $६३\frac{२६}{६०} + १\frac{७४}{६०} + ११८\frac{४०}{६०} = १८३$,
 इसके अतिरिक्त बाह्य पथमें उदयस्थान १; $१८३ + १ = १८४$ सर्व उदयस्थान ।

ते दीत्रे तेसट्टी छन्वीसंमा खसत्तएक्कहिदा । एक्को च्चिय वेदीए कलाओ चउहत्तरी होति ॥ ४५५

$$६३ \left| \begin{array}{c} २६ \\ १७० \end{array} \right| १ \left| \begin{array}{c} ७४ \\ १७० \end{array} \right|$$

अट्टारसुत्तरसद् लवणसमुद्दमि तेत्तियकलाओ । एदे मिलिदा उदया तेसीदिसदाणि अट्टताल कला ॥ ४५६

$$११८ \left| \begin{array}{c} ११८ \\ १७० \end{array} \right|$$

अट्टासीदिगहाणं एकं चिय होदि जत्थ चारखिदी । तज्जोगो वीहीओ पडिवीहिं होति परिहीओ ॥ ४५७
परिहीसु ते चरते ताणं कणयाचलस्स विच्चाल । अण्णं पि पुञ्जभणिदं कालवसादो पणट्टमुवएसं ॥ ४५८

। गहाण परूवणा सम्मत्ता ।

ससिणो^१ पण्णरसाणं वीहीणं ताण होति मज्झमि । अट्ट च्चिय वीहीओ अट्टावीसाग रिक्ख्खाणं ॥ ४५९

वे उदयस्थान एक सौ सत्तरसे भाजित छन्वीस भाग अधिक तिरेसठ जम्बूद्वीपमें और चौहत्तर कला अधिक केवल एक उसकी वेदीके ऊपर है ॥ ४५५ ॥

ज. द्वी. $६३ \frac{२६}{१७०}$ । वेदी $१ \frac{७४}{१७०}$ ।

लवणसमुद्रमें उतनी (११८) ही कलाओंसे अधिक एक सौ अठारह उदयस्थान हैं । ये सब उदयस्थान मिलकर अट्टतालीस कलाओंसे अधिक एक सौ तेरासी है ॥ ४५६ ॥

उदाहरण — लवणसमुद्रमे त्रिभुजविस्तारसहित सूर्यका चारक्षेत्र यो० $३३० \frac{४६}{६१}$ है,
 $३३० \frac{४६}{६१} = \frac{२०१७८}{६१} - \frac{१७०}{६१} = ११८ \frac{११८}{१७०}$ उदयस्थान । $६३ \frac{२६}{१७०} + १ \frac{७४}{१७०}$
 $+ ११८ \frac{११८}{१७०} = १८३ \frac{४६}{१७०}$ कुल ।

यहा अठासी ग्रहोका एक ही चारक्षेत्र है जहां प्रत्येक वीथीमें उनके योग्य वीथिया और परिविया है ॥ ४५७ ॥

वे ग्रह इन परिधियोमे संचार करते हैं । इनका मेरु पर्वतसे अन्तराल तथा और भी जो पूर्वमे कहा जा चुका है इसका उपदेश कालवश नष्ट होचुका है ॥ ४५८ ॥

ग्रहोकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

चन्द्रकी पन्द्रह गलियोके मध्यमे उन अट्टाईस नक्षत्रोकी आठ ही गलियां होती है ॥ ४५९ ॥

$$१६२२ \left| \begin{array}{c} ७४ \\ १७० \end{array} \right| \text{ व } ६३ \left| \begin{array}{c} ७४ \\ १७० \end{array} \right| २६ ससिणे.$$

णय अभिजिप्पहुनीर्णि^१ सात्री पुत्राभो उत्तराभो वि । इय वारस रिक्खाणि चदस्स चरति पढमपहे ॥ ४६०
 तादिण पुणव्वसू मघ सत्तमण् रोहिणी य चित्ताभो । छट्ठमि कित्तियाभो तह य विसाहाभो अट्टमण् ॥
 दसमे अणुराहाभो जेट्ठा एक्कारसम्मि पण्णरसे । इत्थो मूलादितिय भिगसिरदुग्गपुस्सअसिलेसा ॥ ४६२
 ताराभो कित्तियादिसु छप्पंचतियेस्कळस्सकतियळक्का । चउदुग्गदुग्गपचेक्का एक्कचउठतिणवचउक्का य ॥
 चउतियतियपचा तह एक्करसजुद सयं दुग्गदुग्गाणि । वत्तीस पच तिणिण य कमेण णिदिट्टसखाभो ॥ ४६४
 ६ । ५ । ३ । १ । ६ । ३ । ६ । ४ । २ । २ । ५ । १ । १ । ४ । ६ । ३ । ९ । ४ । ४ । ३ ।
 ३ । ५ । १११ । २ । २ । ३२ । ५ । ३ ।

वीयणयसयलउट्ठी कुरगसिरदीवतोरणाण च । आदववारणवम्मियगोमुत्तं सरजुगाणं च ॥ ४६५
 ह्थुप्पलदीवाण अधियरणं हारचीणसिंगा य । विच्छुवदुक्कयवावी केसरिगयसीस आयारा ॥ ४६६
 मुरयं पततपक्खी सेणा गयपुच्चववरगत्ता य । णावा हयसिरसरिसा णं चुल्ली कित्तियादीण ॥ ४६७

अभिजित् आदि नौ, स्वाति, पूर्वा फाल्गुनी और उत्तरा फाल्गुनी ये ब्राह्म नक्षत्र चन्द्रके प्रथम मार्गमें संचार करते हैं ॥ ४६० ॥

चन्द्रके तृतीय पथमें पुनर्वसु और मघा, सातवेंमें रोहिणी और चित्रा, छठेंमें कृत्तिका तथा आठवेंमें विशाखा नक्षत्र संचार करता है ॥ ४६१ ॥

दशवेंमें अनुगधा, ग्यारहवेंमें ज्येष्ठा तथा पन्द्रहवें मार्गमें हस्त, मूलादिक तीन (मूल, पूर्वाषाढा, उत्तराषाढा), मृगशीर्षा, आर्द्रा, पुष्य और आश्लेषा, ये आठ नक्षत्र संचार करते हैं ॥ ४६२ ॥

छह, पाच, तीन, एक, छह, तीन, छह, चार, दो, दो, पाच, एक, एक, चार, छह, तीन, नौ, चार, चार, तीन, तीन, पाच, एक सौ ग्यारह, दो, दो, बत्तीस, पाच और तीन, यह क्रमसे उन कृत्तिकादिक नक्षत्रोंके ताराओंकी सख्या निर्दिष्टकी गई है ॥ ४६३-४६४ ॥

६, ५, ३, १, ६, ३, ६, ४, २, २, ५, १, १, ४, ६, ३, ९, ४, ४, ३, ३,
 ५, १११, २, २, ३२, ५, ३ ।

बीजना^१, गाड़ीकी उद्धिका^२, हिरणका गिर^३, दीप^४, तोरण^५, आतपवारण^६ (छत्र),
 वल्मीक^७, (चीटी आदिसे किया गया मिट्टीका पुजविशेष), गोमूर्त्र^८, सरयुग^९, हस्त^{१०}, उत्पल^{११},
 दीप^{१२}, अविकरण^{१३}, हार^{१४}, वीणा^{१५}, सींग^{१६}, विच्छु^{१७}, दुष्कृतवापी^{१८}, सिंहका शिर^{१९},
 हाथीका गिर^{२०}, मुरज^{२१}, पतपक्षी^{२२}, सेना^{२३}, हाथीका पूर्व शरीर^{२४}, हाथीका अपर शरीर^{२५},
 नौका^{२६}, घोड़ेका गिर^{२७} और चूल्हा^{२८}, इनके समान क्रमसे उन कृत्तिकादिक नक्षत्रोंके
 ताराओंका आकार है ॥ ४६५-४६७ ॥

१ द व पहुदीण. २ द व हय ससीसापासाण.

गियताराणं संखा सव्वार्णं ठाविदूण रिक्खाणं । पत्तेक्कं गुणिदव्वं एक्करससदेहि एक्करसे ॥ ४६८
११११ ।

होति परिवारतारा मूलमिस्साओ सयलताराओ । तिन्निहाइं रिक्खाइं मज्झिमवरभवरभेदेहिं ॥ ४६९

६६६६ । ५५५५ । ३३३३ । ११११ । ६६६६ । ३३३३ । ६६६६ । ४४४४ । २२२२ ।
२२२२ । ५५५५ । ११११ । ११११ । ४४४४ । ६६६६ । ३३३३ । ९९९९ । ४४४४ । ४४४४ । ३३३३ ।
३३३३ । ५५५५ । १२३३२१ । २२२२ । २२२२ । ३५५५२ । ५५५५ । ३३३३ ।

६६७२ । ५५६० । ३३३६ । १११२ । ६६७२ । ३३३६ । ६६७२ । ४४४८ । २२२४ ।
२२२४ । ५५६० । १११२ । १११२ । ४४४८ । ६६७२ । ३३३६ । १०००८ । ४४४८ । ४४४८ ।
३३३६ । ३३३६ । ५५६० । १२३४३२ । २२२४ । २२२४ । ३५५८४ । ५५६० । ३३३६ ।

अवराओ जेट्टहासदभिसभरणीओ सादिअसिलेस्सा । होति अ वराओ पुणव्वस्सु तिउत्तरा रोहिणिविसाहाओ ॥
सेसाओ मज्झिमाओ जहण्णभे पंचउत्तरसहस्सं । तं चिय दुगुणं तिगुणं मज्झिमवरभेसु णभखंडा ॥ ४७१

१००५ । २०१० । ३०१५ ।

अपने अपने सब ताराओकी संख्याको रखकर उसे ग्यारहसौ ग्यारहसे गुणा करनेपर प्रत्येक नक्षत्रोके परिवार-ताराओका प्रमाण होता है । इसमें मूल ताराओका प्रमाण मिलादेनेसे समस्त ताराओका प्रमाण होता है । मध्यम, उत्कृष्ट और जघन्यके भेदसे नक्षत्र तीन प्रकारके होते हैं ॥ ४६८—४६९ ॥

गुणकार— ११११ । परिवार तारा— कृ. ६६६६, रो. ५५५५, मृ. ३३३३, आ. ११११, पुन. ६६६६, पुष्य ३३३३, आ. ६६६६, म. ४४४४, पू. २२२२, उ. २२२२, ह. ५५५५, चि. ११११, स्वा. ११११, वि. ४४४४, अ. ६६६६, ज्ये. ३३३३, मू. ९९९९, पू. आ. ४४४४, उ. आ. ४४४४, अभि. ३३३३, श्र. ३३३३, ध. ५५५५, श. १२३३२१, पू. भा. २२२२, उ. भा. २२२२, रे. ३५५५२, अ. ५५५५, म. ३३३३ ।

सकल तारा— कृ. ६६७२, रो. ५५६०, मृ. ३३३६, आ. १११२, पुन. ६६७२, पु. ३३३६, आ. ६६७२, म. ४४४८, पू. २२२४, उ. २२२४, ह. ५५६०, चि. १११२, स्वा. १११२, वि. ४४४८, अनु. ६६७२, ज्ये. ३३३६, मू. १०००८, पू. आ. ४४४८, उ. आ. ४४४८, अभि. ३३३६, श्र. ३३३६, ध. ५५६०, श. १२३४३२, पू. भा. २२२४, उ. भा. २२२४, रे. ३५५८४, अ. ५५६०, म. ३३३६ ।

ज्येष्ठा, आर्द्रा, शतभिषक, भरणी, स्वाति और आश्लेषा, ये छह जघन्य; पुनर्वसु, तीन उत्तरा (उत्तरा फाल्गुनी, उत्तराषाढा, उत्तरा भाद्रपदा), रोहिणी और विशखा ये उत्कृष्ट; तथा शेष नक्षत्र मध्यम हैं । इनमेंसे जघन्य नक्षत्रोंके एक हजार पांच, मध्यम नक्षत्रोंके इससे दुगुणे और उत्कृष्ट नक्षत्रोंके उससे तिगुणे नभखण्ड होते हैं ॥ ४७०—४७१ ॥

१००५ । २०१० । ३०१५ ।

अभिजिस्स छस्सयाणि तीसजुवाणि हुवन्ति णभखंडा । एवं णक्खत्ताणं सीमविभागं वियाणेहि ॥ ४७२

६३० ।

पत्तेक्कं रिक्खाणि सन्वाणि सुहुत्तकालेणं । लंघन्ति गयणखंडे पणतीसद्वारससयाणि ॥ ४७३

१८३५ ।

दोससिणक्खत्ताणं परिमाणं भणमिं गयणखंडेसुं । लक्खं णव य सहस्सा अट्टसया काहलायारा ॥ ४७४

रिक्खाण सुहुत्तगदी होदि पमाणं फल सुहुत्तं च । इच्छा णिस्सेसाहं मिलिदाहं गयणखंडाणि ॥ ४७५

१८३५ । १०९८०० ।

तेरासियम्मि लद्धं णियणियपरिहीसु सो गमणकालो । तम्माणं उणसट्ठी होंति सुहुत्ताणि अदिरेको ॥ ४७६

५९ ।

परन्तु अभिजित् नक्षत्रके छहसौ तीस ही नभखण्ड होते हैं । इस प्रकार नभखण्डोंसे इन नक्षत्रोंकी सीमाका विभाग जानना चाहिये ॥ ४७२ ॥ ६३० ।

सब नक्षत्रोंमेंसे प्रत्येक एक मुहूर्तकालमें अठारहसौ पैंतीस गगनखण्डोंको लाघते हैं ॥ ४७३ ॥ १८३५ ।

दो चन्द्रों सम्बन्धी नक्षत्रोंके गगनखण्डप्रमाणको कहता हूं । ये गगनखण्ड काहला (वाद्यविशेष) के आकार हैं । इनका कुल प्रमाण एक लाख नौ हजार आठसौ है ॥ ४७४ ॥

ज. न. गगनखण्ड १००५; १००५ × ६ = ६०३० । म. न. ग. खण्ड २०१०; २०१० × १५ = ३०१५० । उ. न. ग. खण्ड ३०१५; ३०१५ × ६ = १८०९० । अभिजित् ग. खं. ६३०; ६०३० + ३०१५० + १८०९० + ६३० = ५४९०० एक चन्द्रसम्बन्धी नक्षत्रोंके गगनखण्ड । ५४९०० × २ = १०९८०० उभय चन्द्र सम्बन्धी न. ग. खण्ड ।

[यदि अठारहसौ पैंतीस गगनखण्डोंके अतिक्रमण करनेमें नक्षत्रोंका एक मुहूर्त काल व्यतीत होता है, तो समस्त गगनखण्डोंके अतिक्रमण करनेमें उनका कितना काल व्यतीत होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करनेमें] नक्षत्रोंकीं मुहूर्तकालपरिमित गति (१८३५) प्रमाणराशि, एक मुहूर्त फलराशि और सब मिलकर गगनखण्ड (१०९८००) इच्छाराशि होती है । उक्त प्रकार त्रैराशिकके करनेपर जो लब्ध आवे उतना अपनी अपनी परिधियोंमें गमनका काल समझना चाहिये । उसका प्रमाण यहा उनसठ मुहूर्तसे अधिक आता है ॥ ४७५-४७६ ॥ ५९ ।

अतिरेकस्स प्रमाणं तिणिण मयाणिं हवन्ति सन्न कला । तिमग्ग्हि मत्तमट्टीसजुत्तेहिं विमत्ताणिं ॥ ४७७

$$\begin{array}{r|l} ३०७ & \\ ३६७ & \end{array}$$

सवणादिबट्टभाणिं अमिजिस्सादीनो उत्तरा पुच्चा । वच्चन्ति मुहुत्तेणं वावणमयाणि अधियपणंसट्टी ॥ ४७८

अधियपमाणंससा अट्टारमहेस्सडुम्यतेसट्टी । इग्गिर्वाससहन्माणिं णवसयमट्टी हवे हारो ॥ ४७९

$$\begin{array}{r|l} ५२६५ & १८०६३ \\ & २१९६० \end{array}$$

वच्चन्ति मुहुत्तेणं पुणव्वसुंमया तिमत्तट्टगपंचा । अंकक्रमे जोयणया तियणमच्चट्टगुक्कणक्कला ॥ ४८०

$$\begin{array}{r|l} ५२७३ & ११४०३ \\ & २१९६० \end{array}$$

वावणसया पणमीदिउत्तरा सत्तत्तीस अंसा य । चरणउट्टिपणसयहिदां जादि मुहुत्तेण कित्तिया रिक्खा ॥

$$\begin{array}{r|l} ५२८५ & ३७ \\ & ५९४ \end{array}$$

इस अतिरेकका प्रमाण तीन सौ सड़सठसे विमक्त तीन सौ सान कला है ॥ ४७७ ॥

समस्त ग. खण्ड १०९८००; १०९८०० × १ = १०९८००; १०९८०० ÷ १८३५ = ५९ $\frac{१४३३}{३३३३}$ = ५९ $\frac{३३३३}{३३३३}$ मुहूर्त ।

श्रवणादिक आठ, अमिजित्, त्वाति, उत्तरा और पूर्वा, ये नक्षत्र वावन सौ पैंसठ योजनसे अधिक एक मुहूर्तमें गमन करते हैं । यहा अधिकताका प्रमाण डक्कीस हजार नौ सौ साठ भागोंमेंसे अठारह हजार दो सौ तिरसठ भागमात्र है ॥ ४७८-४७९ ॥

$$५२६५ \frac{१४३३}{३३३३} ।$$

पुनर्वसु और मघा अकक्रमसे तीन, सात, दो और पांच अर्थात् पांच हजार दो सौ तिहत्तर योजन और ग्यारह हजार चार सौ तीन भाग अधिक एक मुहूर्तमें गमन करते हैं ॥ ४८० ॥ ५२७३ $\frac{१४३३}{३३३३}$ ।

कृत्तिका नक्षत्र एक मुहूर्तमें वावनसौ पचासी योजन और पाचसौ चौरानवैसे भाजित सैंतीस भाग अधिक गमन करता है । ॥ ४८१ ॥ ५२८५ $\frac{३३३३}{३३३३}$ ।

पचसहस्रा द्वासीदी य जोयणा अधिया । चित्ताभो रोहिणीभो जंति मुहुत्तेण पत्तेकं ॥ ४८२

आदिरेकेसस पमाण कलाभो सगमत्ततिणहदुगमेत्ता । अंककमे तह हारो खछक्कणवएक्कदुगमाणे ॥ ४८३

$$५२८८ \left| \begin{array}{l} २०३७७ \\ २१९६० \end{array} \right|$$

वावणमया थाणउदि जोयणा वचदे विसाहा य । सोलससहससणवसयसगदालकला मुहुत्तेणं ॥ ४८४

$$५२९२ \left| \begin{array}{l} १६९४७ \\ २१९६० \end{array} \right|$$

तेवणमयाणिं जोयणाणि वचदि मुहुत्तेण । चउवण चउसया दससहसस भसा य अनुराहा ॥ ४८५

$$५३०० \left| \begin{array}{l} १०४५४ \\ २१९६० \end{array} \right|$$

तेवणमयाणिं जोयणाणि चत्तारि वचदि जेट्टा । अमा सत्तसहससा चउवीसजुदा मुहुत्तेण ॥ ४८६

$$५३०४ \left| \begin{array}{l} ७०२४ \\ २१९६० \end{array} \right|$$

पुस्सो अमिलेसाभो पुच्चामाढा य उत्तरामाढा । हत्थो मिगसिरमूला अट्ठाभो अट्ट पत्तेकं ॥ ४८७

तेवणमया उणवीमजोयणा' जति इगिमुहुत्तेणं । अट्टाणउदी णवसय पण्णरससहसस असा य ॥ ४८८

$$५३१९ \left| \begin{array}{l} १५९९८ \\ २१९६० \end{array} \right|$$

चित्रा और रोहिणीमेंसे प्रत्येक एक मुहूर्तमें पाँच हजार दो सौ अठासी योजनसे अधिक जाते हैं । यहा अविकताका प्रमाण अकक्रमसे शून्य, छह, नौ, एक और दो अर्थात् इक्कीस हजार नौ सौ साठसे भाजित त्रीस हजार तीन सौ सत्तर कला है ॥ ४८२-४८३ ॥

$$५२८८ \frac{३०३७७}{२१९६०}$$

विशाखा नक्षत्र वावन सौ वानवै योजन और सोलह हजार नौ सौ सैंतालीस कला अधिक एक मुहूर्तमें गमन करता है ॥ ४८४ ॥ $५२९२ \frac{१६९४७}{२१९६०}$ ।

अनुराधा नक्षत्र एक मुहूर्तमें तिरेपनसौ योजन और दश हजार चार सौ चौवन भाग अधिक गमन करता है ॥ ४८५ ॥ $५३०० \frac{१०४५४}{२१९६०}$ ।

ज्येष्ठा नक्षत्र एक मुहूर्तमें तिरेपन सौ चार योजन और सात हजार चौबीस भाग अधिक गमन करता है ॥ ४८६ ॥ $५३०४ \frac{७०२४}{२१९६०}$ ।

पुष्य, आश्लेषा, पूर्वाषाढा, उत्तराषाढा, हस्त, मृगशीर्षा, मूल और आर्द्रा, इन आठ नक्षत्रोंमेंसे प्रत्येक एक मुहूर्तमें तिरेपन सौ उन्नीस योजन और पन्द्रह हजार नौ सौ अट्टानवै भाग अधिक गमन करते हैं ॥ ४८७-४८८ ॥ $५३१९ \frac{१५९९८}{२१९६०}$ ।

मंडलखेत्तपमाणं जहण्णभे तीस ज्योयणा होंति । तं चिय दुगुणं तिगुणं मज्झिमवरभेसु पत्तेकं ॥ ४८९

३० । ६० । ९० ।

अट्टारस ज्योयणा हवेदि अभिजिस्स मंडलखित्तं । सट्टियणहमेत्ताओ गियणियताराणं मंडलखिदीओ ॥

उट्टाओ दक्खिणाए उत्तरमज्जेसु सादिभरणीओ । मूलं अभिजीकित्तियरिक्खाओ चरंति गियमग्गे ॥ ४९१

एदाणि रिक्खाणि गियणियमग्गेसु पुव्वभणिदेसुं । णिच्चं चरंति मंदरसेलस्स पदाहिणकमेणं ॥ ४९२

एदि मघा मज्झग्गे कित्तियरिक्खस्स अत्थमणसमए । उदए अणुराहाओ एव जाणेज्ज सेसाओ ॥ ४९३

। एवं णक्खत्ताणं परूवणा सम्मत्ता ।

जघन्य नक्षत्रोंके मण्डलक्षेत्रका प्रमाण तीस योजन और इससे दूना एवं तिगुना वही प्रमाण क्रमसे मध्यम और उत्कृष्ट नक्षत्रोंमेंसे प्रत्येकका है ॥ ४८९ ॥ ३० । ६० । ९० ।

अभिजित् नक्षत्रका मण्डलक्षेत्र अठारह योजन प्रमाण है । और अपने अपने ताराओंका मंडलक्षेत्र स्वस्थित आकाश मात्र ही है ॥ ४९० ॥

स्वाति, भरणी, मूल, अभिजित् और कृत्तिका, ये पांच नक्षत्र अपने मार्गमें क्रमसे ऊर्ध्व, अधः, दक्षिण, उत्तर और मध्यमें संचार करते हैं ॥ ४९१ ॥

ये नक्षत्र मन्दर पर्वतके प्रदक्षिणक्रमसे पूर्वोक्त अपने अपने मार्गोंमें नित्य ही संचार करते हैं ॥ ४९२ ॥

कृत्तिका नक्षत्रके अस्तमनकालमें मघा मध्याह्नको और अनुराधा उदयको प्राप्त होता है । इसी प्रकार शेष नक्षत्रोंके भी उदयादिकको जानना चाहिये ॥ ४९३ ॥

विशेषार्थ— जिस समय किसी विवक्षित नक्षत्रका अस्तमन होता है उस समय उससे आठवां नक्षत्र मध्याह्नको और इससे भी आठवां नक्षत्र उदयको प्राप्त होता है । इस नियमके अनुसार कृत्तिकादिकके अतिरिक्त शेष नक्षत्रोंके भी अस्तमन, मध्याह्न और उदयको स्वयं ही जानलेना चाहिये (देखो त्रिलोकसार गा. ४३६) ।

इस प्रकार नक्षत्रोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

दुविहा चरअचराओ पङ्कणताराओ ताण वरसंखा । कौडाकोडीलखं तेत्तीससहस्सणवसया पणं ॥ ४९४

१३३९५००००००००००००००००००० ।

छत्तीस अचरतारा जंवूदीवस्स चउदिमाभाए । एदाओ दोसमिणो परिचारा अद्धमेकम्मि ॥ ४९५

३६ । ६६९७५०००००००००००००००००० ।

रिक्खगमणाहु अधियं गमण जाणेज सयलताराणं । ताण णामप्पहुदिसु उवएसो संपइ पणट्टो ॥ ४९६

चंदादो मत्तंडो मत्तंडादो गहा गहादित्तो । रिक्खा रिक्खादित्तो ताराओ होंति सिग्घगद्दी ॥ ४९७

। एवं ताराणं परूवणं सम्मत्तं ।

अयणाणि य रविसणिणो सगसगखेत्ते' गहा य जे' चारी । णत्थि अयणाण भगणे णियमा ताराण एमेव ॥

रविअयणे एक्केकं तेसीदिसया हवति दिणरत्ती । तेरसद्विसा चंदे' सत्तट्टीभागउचालं ॥ ४९९

१८३ । १३ | ४४ |
६७ |

प्रकीर्णक तारे चर और अचर रूपसे दो प्रकारके होते हैं । इनकी उत्कृष्ट संख्या एक लाख तेतीस हजार नौ सौ पचास कौडाकोडी है ॥ ४९४ ॥

१३३९५००००००००००००००००००० ।

इनमेंसे छत्तीस अचर तारा जम्बूद्वीपके चारो दिशाभागोंमें स्थित हैं । ये (उपर्युक्त संख्याप्रमाण) दो चन्द्रोंके परिवार-तारे हैं । इनसे आधे एक चन्द्रके परिवार-तारे समझना चाहिये ॥ ४९५ ॥ अचर तारा ३६ । ६६९७५००००००००००००००००००० ।

नक्षत्रोंके गमनसे सब ताराओंका गमन अधिक जानना चाहिये । इनके नामादिकका उपदेश इस समय नष्ट हो चुका है ॥ ४९६ ॥

चन्द्रसे सूर्य, सूर्यसे ग्रह, ग्रहोंसे नक्षत्र और नक्षत्रोंसे भी तारा शीघ्र गमन करनेवाले होते हैं ॥ ४९७ ॥

इस प्रकार ताराओंका कथन समाप्त हुआ ।

सूर्य, चन्द्र और जो अपने अपने क्षेत्रमें संचार करनेवाले ग्रह हैं उनके अयन होते हैं । नक्षत्रसमूह और ताराओंके इस प्रकार अयनोंका नियम नहीं है ॥ ४९८ ॥

सूर्यके प्रत्येक अयनमें एक सौ तेरासी दिन-रात्रिया और चन्द्रके अयनमें सड़सठ भागोंमेंसे चवालीस भाग अधिक तेरह दिन होते हैं ॥ ४९९ ॥ १८३ । १३ ४४ ।

१ द व समयखेत्ते, २ थ ज. ३ द व दिवादिचदे.

दक्षिणअयणं आदी पञ्चवसाणं तु उत्तर अयण । सन्वेसिं सूरानं विवरीद होदि चंदाण ॥ ५००

छ्चेव सया तीस भगणाणं^१ अभिजिरिक्खविकखभा । दिट्ठा सन्वंदरिसिहिं सन्वेहि अणंनणाणेण ॥ ५०१

६३० ।

सदभिसभरणी अहा सादी तह भस्मिलेस्मजेट्ठा य । पच्चुत्तरं सहस्सा भगणाणं सीमविकखंभा ॥ ५०२

एदं चेव य तिगुण पुणव्वसू रोहिणी विसाहा य । तिण्णेव उत्तराओ अवसेमाणं भवे त्रिउणं ॥ ५०३

चउवणं च सहस्सा णव य सया होति सयलरिक्खाणं । विगुगियणयणकखंडा दोचंदाणं पि णादव्वं ॥ ५०४

५४९०० ।

एयं च सयसहस्सा अट्ठाणउदीसया य पडिपुण्णा । एमो मंडलउट्ठो भगणाणं सीमविकखंभो ॥ ५०५

१०९८०० ।

अट्ठारसभागसया तीसं गच्छदि रवी^२ मुहुत्तेणं । णक्खत्तसीमछेट्ठो ते चेट्ठं^३ इमेण वोद्धव्वा ॥ ५०६

१८३० ।

सब सूर्योका दक्षिण अयन आदिमें और उत्तर अयन अन्तमें होता है । चन्द्रोंके अयनोंका क्रम इससे विपरीत है ॥ ५०० ॥

नक्षत्रोंमें अभिजित् नक्षत्रका विस्तार अर्थात् उसके गगनखण्डोंका प्रमाण जो छह सौ तीस है उसे सभी सर्वदर्शियोंने अनन्त ज्ञानसे देखा है ॥ ५०१ ॥ ६३० ।

शतभिषक्, भरणी, आर्द्रा, स्वाति, आश्लेषा और ज्येष्ठा, इन नक्षत्रगणोंके सीमाविष्कम्भ अर्थात् गगनखण्ड एक हजार पाच हैं ॥ ५०२ ॥

पुनर्वसु, रोहिणी, विशाखा और तीनों उत्तरा (उत्तराफलगुनी, उत्तरापादा, उत्तरा भाद्रपदा) इनके गगनखण्ड इससे (१००५) तिगुणे तथा शेष नक्षत्रोंके दूने हैं ॥ ५०३ ॥

सब नक्षत्रोंके गगनखण्ड चौवन हजार नौ सौ हैं । इससे दूने दोनों चन्द्रोंके गगनखण्ड समझना चाहिये ॥ ५०४ ॥ ५४९०० ।

इस प्रकार एक लाख अट्ठानवै सौ गगनखण्डोंसे परिपूर्ण यह मण्डलविभाग नक्षत्रगणोंकी सीमाके विस्तार स्वरूप है ॥ ५०५ ॥ १०९८०० ।

सूर्य एक मुहूर्तमें अठारह सौ तीस गगनखण्डोंको लांघता है । नक्षत्रोंकी सीमाका विभाग....इस प्रकार जानना चाहिये ॥ ५०६ ॥

सत्तरसद्वृत्तिणि हु. चंदे सूर्ये त्रिसद्वृत्तिर्भूयं च । सत्तद्वृत्ति वि य भगणा चरद् मुहुत्तेण भागणं ॥ ५०७

१७६८ । १८३० । १८३५ ।

चंद्रविगयणखंडे अणोणविमुद्धसेसवासट्टी । एयमुहुत्तपमाणं बासद्विकाकिच्छया तीसा ॥ ५०८

१ । ६२ । ३० ।

एयद्वृत्तिणिणिसुणं गयणखंडेण लब्भदि मुहुत्तं । अट्टरसद्वृत्ति य तहा गयणखंडेण किं छदं ॥ ५०९

१८३० । १८६० । १ ।

चंदादो सिग्घगदी दिवसमुहुत्तेण चरदि खलु सूर्यो । एक चैव मुहुत्तं एकं एयद्विभागं च ॥ ५१०

१ | १ |
६१

रविरिक्खगमणखंडे अणोणं सोहिऊण जं-सेस । एयमुहुत्तपमाणं फलपण इच्छा तहा तीसं ॥ ५११

१ । ५ । ३० ।

चन्द्र एक मुहूर्तमें सत्तरह सौ अडसठ गगनखण्डोंको लाघता है । इसकी अपेक्षा सूर्य बासठ गगनखण्ड अधिक और नक्षत्रगण सड़सठ गगनखण्ड अधिक लांघते हैं ॥ ५०७ ॥

$$१७६८ + ६२ = १८३० । १७६८ + ६७ = १८३५ ।$$

चन्द्र और सूर्यके गगनखण्डोंको परस्पर-घटानेपर बासठ शेष रहते हैं । जब सूर्य एक मुहूर्तमें चन्द्रकी अपेक्षा बासठ खण्ड अधिक जाता है तब वह तीस मुहूर्तमें कितने खण्ड अधिक जावेगा ? इस प्रकारके त्रैराशिकमें यहा एक मुहूर्त प्रमाणराशि, बासठ फलराशि और तीस मुहूर्त इच्छाराशि होती है ॥ ५०८ ॥ $६२ \times ३० = १८६०$ ।

जब एक, आठ, तीन और शून्य अर्थात् अठारह सौ तीस गगनखण्डोंके अतिक्रमणमें एक मुहूर्त प्राप्त होता है तो अठारह सौ साठ गगनखण्डोंके अतिक्रमणमें क्या प्राप्त होगा ? ॥ ५०९ ॥ $१८६० - १८३० = १३३$ - मु. ।

सूर्य चन्द्रमाकी अपेक्षा दिनमुहूर्त अर्थात् तीस मुहूर्तोंमें एक मुहूर्त और एक मुहूर्तके इकसठवें भाग अधिक शीघ्र गमन करता है ॥ ५१० ॥

सूर्य और नक्षत्रोंके गगनखण्डोंको परस्पर घटाकर जो शेष रहे उसे ग्रहण करनेपर यहा एक मुहूर्त प्रमाणराशि, पांच फलराशि और तीस मुहूर्त इच्छाराशि है ॥ ५११ ॥

$$३० \times ५ = १५० \text{ गगनखण्ड ।}$$

तीसद्वारसया खलु मुहुत्तकालेण कमेइ जइ' सूरौ । तो केत्तियकालेण सयपंचासं कमेइ'त्ति ॥ ५१२

१८३० । १ । १५० ।

सूरादो णक्खत्तं दिवसमुहुत्तेण जइणतरमाहु । एक्कस्स मुहुत्तस्स य भागं एक्कट्ठिमे पंच ॥ ५१३

५
६१

णक्खत्तसीमभागं भजिदे दिवग्गस्स जइणभागेहिं । लद्धं तु होइ रविसम्मिणक्खत्ताणं तु संजोगा ॥ ५१४

तिसयदलगगणखडे कमेइ जइ दिणयरो दिणिकेणं । तउ रिक्खाणं णियणिय णहखंडं गमण को कालो ॥

१५० । १ । ६३०

अभिजी छच्च मुहुत्ते चत्तारि य केवलो अहोरत्ते । सूरेण समं गच्छदि एत्तो सेसाणि वोच्छामि ॥ ५१६

अ रा. ४, सु. ६ ।

सदाभिसभरणीअद्दा सादी तह अस्सिलेसजेद्दा य । छचेव अहोरत्ते एक्कावीसा मुहुत्तेणं ॥ ५१७

अ. रा. ६, सु. २१ ।

सूर्य जब अठारह सौ तीस गगनखण्डोंको एक मुहूर्तकालमें लांघता है तब वह एक सौ पचास गगनखण्डोंको कितने समयमें लांघेगा ? ॥ ५१२ ॥

$$१५० \div १८३० = \frac{१५०}{१८३०} = \frac{५}{६१} \text{ सु. ।}$$

सूर्यकी अपेक्षा नक्षत्र एक दिनमुहूर्तों (३० सु.) में एक मुहूर्तके इंकसठ भागोंमेंसे पांच भाग अधिक ज्विनतर अर्थात् अतिशय वेगवाला है ॥ ५१३ ॥

सूर्य और चन्द्र एक दिनमें नक्षत्रोंकी अपेक्षा जितने गगनखण्ड पीछे रहते हैं उनका नक्षत्रोंके गगनखण्डोंमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतने समय तक सूर्य व चन्द्रमाका नक्षत्रोंके साथ संयोग रहता है ॥ ५१४ ॥

यदि सूर्य एक दिनमें तीन सौके आधे एक सौ पचास गगनखण्ड पीछे रहता है तो नक्षत्रोंके अपने अपने गगनखण्डोंके गमनमें कितना काल लगेगा ? ॥ ५१५ ॥

अभिजित् नक्षत्र चार अहोरात्र और छह मुहूर्त काल तक सूर्यके साथ गमन करता है । यहांसे आगे शेष नक्षत्रोंका कथन करता हूं ॥ ५१६ ॥

अभि. ग. खं. ६३० \div १५० = ४ $\frac{१}{२}$ दिन = ४ अहोरात्र और ६ मुहूर्त अधिक ।

शतभिषक्, भरणी, आर्द्रा, स्वाति, आश्लेषा तथा ज्येष्ठा, ये नक्षत्र छह अहोरात्र और इक्कीस मुहूर्त तक सूर्यके साथ गमन करते हैं ॥ ५१७ ॥

ज. न. ग. खण्ड १००५; १००५ \div १५० = ६ $\frac{५}{६}$ दिन = ६ अहोरात्र और २१ मुहूर्त अधिक ।

तिष्णोव उत्तराशो पुणव्वसू रोहिणी विसाहा य । वीसं च अहोरत्ते तिष्णोव य होंति सूरस्स ॥ ५१६

अ. रा. २०, मु. ३ ।

अवयेमा णवखत्ता पण्णारस वि सूरगदा होंति । वारस चव मुहुत्ता तेरस य समे अहोरत्ते ॥ ५१९

अ. १३, मु. १२ ।

सत्तट्टिगयणखंडे मुहुत्तमेत्तेण कमद्द जो चंदो । भगणाण गयणखंडे को कालो होद्द गमणम्मि ॥ ५२०

६७ । १ । ६३० ।

अभिजिस्स चंदचारो' सत्तट्टी संबिदे मुहुत्तेगे । भागो य सत्तवीसा ते पुण अहिया णवमुहुत्तेहिं ॥ ५२१

९ | २७ |
६७ |

सद्दभिसभरणीमद्दा सादी तह अस्सलेसजेट्टा य । एद्दे छणव्वत्ता पण्णारसमुहुत्तसंजुत्ता ॥ ५२२

१५ ।

तीनो उत्तरा, पुनर्वसु, रोहिणी और विशाखा, ये छह उत्कृष्ट नक्षत्र वीस अहोरात्र और तीन मुहूर्त काल तक सूर्यके साथ गमन करते हैं ॥ ५१८ ॥

उ. न. ग. खण्ड ३०१५, ३०१५ - १५० = २०१ $\frac{१}{२}$ अ. रा. = २० अहोरात्र और ३ मु. अधिक ।

अप पन्द्रह ही जवन्य नक्षत्र तेरह अहोरात्र और वारह मुहूर्त काल तक सूर्यके साथ सगत रहते हैं ॥ ५१९ ॥

म. न. ग. खण्ड २०१०; २०१० - १५० = १३३ $\frac{१}{२}$ अ. रा. = १३ अहोरात्र और १२ मुहूर्त अधिक ।

जब चन्द्रमा एक मुहूर्तमें नक्षत्रोंसे सडसठ गगनखण्ड पीछे रह जाता है तब उनके (नक्षत्रोंके) गगनखण्डों तक साथ गमन करनेमें कितना समय लगेगा ? ॥ ५२० ॥

अभिजित् नक्षत्रके गगनखण्डोंमें सडसठका भाग देनेपर एक मुहूर्तके सडसठ भागोंमेंसे सत्ताईस भाग अधिक नौ मुहूर्त लब्ध आते हैं । यही चन्द्रमाका अभिजित् नक्षत्रके साथ गमन करनेका कालप्रमाण है ॥ ५२१ ॥ अ. न. ग. खण्ड ६३०, ६३० - ६७ = ९३ $\frac{१}{२}$ मु. का. ।

शतभिषक्, भरणी, आर्द्रा, स्वाति, आश्लेषा और ज्येष्ठा, ये छह नक्षत्र चन्द्रमाके साथ पन्द्रह मुहूर्त तक रहते हैं ॥ ५२२ ॥ ज. ग. खं. १००५, १५०५ - ६७ = १५ मुहूर्त ।

१ द व चदतारो. २ द व २७ |

नक्षत्राणां पण्णत्तीसदिमुहुत्ताय । चंद्रमि एस-ओगो नक्षत्राणां समखादं ॥ ५२३

३० ।

तिण्णेव उत्तराओ पुणव्वसू रोहिणी विसाहा य । एदे छण्णक्खत्ता पण्णत्तसंजुत्ता ॥ ५२४

४५ ।

दुमणिस्स एक्कअयणे दिवसा तेसीदिअधियएकसय । दक्षिणअयणं आदी उत्तरअयणं च अवसाणं ॥ ५२५

१८३ ।

एक्कादिदुउत्तरियं दक्षिणभाउट्टियाए^१ पंचपदा । दोभादिदुउत्तरयं उत्तरभाउट्टियाए^१ पंच पदा ॥ ५२६

तिप्पंचदुउत्तरियं^२ दसपदपजंतदेहि अवहरिदं । उसुपस्स य होदि पदं वोच्छं भाउट्टिउसुपदिणं रिक्खं ॥

रूज्जणकं छगुणं भोगजुदं उसुव उसुपउंदि तिथिमाणं । तं बारगुणं पव्वस्समं विसमे किण्हंसुक्कं च ॥ ५२८

सत्तगुणे जणकं दसहिदसेसेसु अयणदिवसगुणं । सत्तट्टिहिदे लद्धं अभिजादीदे हवे रिक्ख ॥ ५२९

अवशिष्ट पन्द्रह नक्षत्र चन्द्रमाके साथ तीस मुहूर्त तक रहते हैं । यह उन नक्षत्रोंका योग कहा गया है ॥ ५२३ ॥ म. ग. खं. २०१० - ६७ = ३० मुहूर्त ।

तीनों उत्तरा, पुनर्वसु, रोहिणी और विशाखा, ये छह नक्षत्र पैंतालीस मुहूर्त तक चन्द्रमाके साथ संयुक्त रहते हैं ॥ ५२४ ॥ उ. ग. ख. ३१५; ३१५ ÷ ६७ = ४५ मुहूर्त ।

सूर्यके एक अयनमें एक सौ-तेरसी दिन होते हैं । इन अयनोमेसे दक्षिण अयन आदिमें और उत्तर अयन अन्तमें होता है ॥ ५२५ ॥ १८३ ।

सूर्यके दक्षिण-अयनमें एकको-आदि लेकर दो अधिक अर्थात् एक, तीन, पांच, सात और नौ, इस प्रकार आवृत्ति होती है । इस आवृत्तिमें गच्छ पांच है । इसी प्रकार-दोको-आदि लेकर दो अधिक अर्थात् दो, चार, छह, आठ और दश, इस प्रकार उत्तरायनमें आवृत्ति होती है । इस उत्तरावृत्तिमें भी गच्छ पांच ही रहता है ॥ ५२६ ॥

[गाथा ५२७-५२९ का अर्थ अस्पष्ट है । गाथा ५२७ में विषुप अर्थात् समान दिन-रात्रिवाले दिवसके पद बतलाकर आवृत्ति और विषुपके दिन और नक्षत्र बतलानेकी प्रतिज्ञा की गई है । गाथा ५२८ में विषुप और आवृत्तिकी तिथि निकालने और कृष्ण व शुक्ल पक्षका निर्णय करनेका गणित दिया गया है जो त्रिलोकसार गाथा ४२८ के अनुसार इस प्रकार है— आवृत्तिकी संख्यामेंसे एक घटाकर जो बचे उसमें छहका गुणा करो । इस गुणनफलमें एक और मिलानेसे आवृत्तिकी तिथि आती है एवं तीन मिलानेसे विषुपकी । और यह तिथि-संख्या यदि विषम हो तो कृष्ण पक्ष जानना चाहिये और सम हो तो शुक्ल पक्ष । गाथा ५२९ में नक्षत्र-निकालनेकी प्रक्रिया बतलाई गई है जो त्रिलोकसार गा. ४२९-४३० से भिन्न जान पड़ती है, किन्तु अस्पष्ट है ।]

आसाढपुणिमीए शुगणिप्यंसी-दु-सावणे किण्हे । अभिजिम्भिम-चंदजोगे पाडिवदिवसम्मि पारभो ॥ ५३० ॥
 सावणकिण्हे तेरसि मियसिररिक्खम्मि विदियभाउट्टी । तदिया विमाहरिक्खे दसमीए-सुक्कलम्मि तम्मासे ॥
 पंचसु वरिसे एदे-सावणमासम्मि उत्तरे कट्ठे । आवित्ती दुमणीणं पंचेव य होंति गियमेण ॥ ५३२ ॥
 माघस्स किण्हपक्खे सत्तमिए रुहणाममूहुत्ते । हत्थम्मि द्विदुमणी दक्खिणदो एदि उत्तराभिमुंहे ॥ ५३३ ॥
 चोत्थीए सदभिसए सुक्के विदिया तहज्जय किण्हे । पक्खे पुस्से रिक्खे पडिवाए होदि तम्मासे ॥ ५३४ ॥
 किण्हे तयोदसीए मूले रिक्खम्मि तुरिमआवित्ती । सुक्के पक्खे दंसमियं कित्तियारिक्खम्मि पंचमिया ॥ ५३५ ॥
 पंचसु वरिसे एदे माघे मासम्मि दक्खिणे कट्ठे । आवित्ती दुमणीणं पंचेव य होंति गियमेण ॥ ५३६ ॥
 होदि दु पडमं विषुप कत्तियमासम्मि किण्हवहयाए । छसु पच्चमंदीदेसु विरोहिणिणामम्मि रिक्खम्मि ॥ ५३७ ॥

आसाढ मासकी पूर्णिमाके दिन पांच वर्ष प्रमाण युगकी पूर्णता और श्रावण कृष्णा प्रतिषद्के दिन अभिजित्-नक्षत्रके साथ चन्द्रमाका योग होनेपर उस युगका प्रारम्भ होता है ॥ ५३० ॥

श्रावण कृष्णा त्रयोदशीके दिन मृगशीर्षा नक्षत्रका योग होनेपर द्वितीय और इसी मासमें शुक्ल पक्षकी दशमीके दिन तृतीय आवृत्ति होती है ॥ ५३१ ॥

[चतुर्थ और पंचम आवृत्तिसूचक गाथा छूट गया प्रतीत होता है । ('देखो त्रि. सा. ४१४')]

सूर्यके उत्तर दिशाको प्राप्त होनेपर पांच वर्षोंके भीतर श्रावण मासमें ये नियमसे पांच ही आवृत्तियां होती हैं ॥ ५३२ ॥

हस्त नक्षत्रपर स्थित सूर्य माघ मासके कृष्ण पक्षमें सप्तमीके दिन रुद्र नामक मुहूर्तके होते दक्षिणसे उत्तराभिमुख प्राप्त होता है ॥ ५३३ ॥

इसी मासमें शतभिषक् नक्षत्रके रहते शुक्ल पक्षकी चतुर्थीके दिन द्वितीय और कृष्ण पक्षकी पडिवाके दिन पुष्य नक्षत्रके रहते तृतीय आवृत्ति होती है ॥ ५३४ ॥

कृष्ण पक्षकी त्रयोदशीके दिन मूल नक्षत्रके रहते चौथी और शुक्ल पक्षकी दशमी तिथिको कृत्तिका नक्षत्रके रहते पांचवीं आवृत्ति होती है ॥ ५३५ ॥

पांच वर्षोंके भीतर माघ मासमें दक्षिण अयनके होनेपर नियमसे ये पांच ही सूर्योकी आवृत्तियां होती हैं ॥ ५३६ ॥

समान दिन-रात्रि स्वरूप विषुवोंमेंसे प्रथम विषुव कार्तिक मासमें कृष्ण पक्षकी तृतीया तिथिको छह पंचोंके (पौर्णमासी और अमावस्या) भीतनेपर रोहिणी नामक नक्षत्रके रहते होता है ॥ ५३७ ॥

वइसाहकिण्हपक्खे णवमीए धणिट्टणामणक्खत्ते । आदीदो अट्टारस पव्वमदीदे दुइज्जयं उसुयं ॥ ५३८
 फत्तियमासे पुण्णिमिदित्रसे इगितीसपव्वमादीदो । तीदाए सादीए रिक्खे होदि हु तइज्जयं विसुयं ॥ ५३९
 वइसाहसुकपक्खे छट्ठीए पुणव्वसुकखणक्खत्ते । तेदालसंखपव्वमदीदेसु चउत्थयं विसुयं ॥ ५४०
 फत्तियमासे सुक्खिल्लयारसिए पंचवण्णपरिसंखे । पव्वमदीदे उसुय पंचमयं होदि गियमेणं ५४१
 वइसाहकिण्हपक्खे तदियाए [अट्टसट्ठिपरिसंखे । पव्वमदीदे उसुपं] छट्ठमयं होदि गियमेणं ॥ ५४२
 फत्तियमासे किण्हे णवमीदित्रसे मघाए णक्खत्ते । सीदीपव्वमदीदे होदि पुढं सत्तमं उसुयं ॥ ५४३
 वइसाहपुण्णमीए अस्सिणिरिक्खे जुगस्स पढमादो । तेणउदी पव्वेसु वि होदि पुढं अट्टमं उसुयं ॥ ५४४
 फत्तियमासे सुक्खच्छट्ठीए उत्तरादिभइपदे । पंचुत्तरएक्कमयं पव्वमदीदेसु णवमयं उसुयं ॥ ५४५

दूसरा विषुप वैशाख मासमें कृष्ण पक्षकी नवमीको धनिष्ठा नामक नक्षत्रके रहते आदिसे अठारह पर्वोंके वीतनेपर होता है ॥ ५३८ ॥

तीसरा विषुप कार्तिक मासकी पूर्णिमाके दिन आदिसे इकतीस पर्वोंके वीत जानेपर स्वाति नक्षत्रके रहते होता है ॥ ५३९ ॥

चौथा विषुप वैशाख मासमें शुक्ल पक्षकी षष्ठी तिथिको पुनर्वसु नक्षत्रके रहते तेनालीस पर्वोंके वीत जानेपर होता है ॥ ५४० ॥

पांचवां विषुप कार्तिक मासमें शुक्ल पक्षकी द्वादशीको पचवन पर्वोंके व्यतीत होनेपर [उत्तरा भाद्रपदा नक्षत्रके रहते] नियमसे होता है ॥ ५४१ ॥

छठा विषुप वैशाख मासमें कृष्ण पक्षकी तृतीयाके दिन [अङ्गसठ पर्वोंके वीत जानेपर अनुराधा नक्षत्रके रहते] नियमसे होता है ॥ ५४२ ॥

सातवां विषुप कार्तिक मासमें कृष्ण पक्षकी नवमीके दिन मघा नक्षत्रके रहते अस्सी पर्वोंके वीतनेपर होता है ॥ ५४३ ॥

आठवां विषुप वैशाख मासकी पूर्णिमाके दिन अश्विनी नक्षत्रके रहते युगकी आदिसे तेरानव पर्वोंके वीतनेपर होता है ॥ ५४४ ॥

नौवा विषुप कार्तिक मासमें शुक्ल पक्षकी षष्ठीको उत्तरा भाद्रपदा नक्षत्रके रहते एक सौ पांच पर्वोंके वीत चुकनेपर होता है ॥ ५४५ ॥

वहसाहसुकवारसि उत्तरपुञ्चमिह फरगुणीरिक्खे । सत्तारसएकसय पव्वमदीदेसु दसमयं उसुयं ॥ ५४४

पणवरिसे दुमणीणं दक्खिणुत्तरायणं उसुयं । चय^१ आणेज्जो उत्सपिणिपढमभादिचरिमंत ॥ ५४७

पहससंसखभागं दक्खिणअयणस्स होदि परिमाणं । वेत्तियमेत्तं उत्तरअयण उसुपं च तद्दुगुणं ॥ ५४८

दक्खि प	उत्त प	उसुप प २
a	a	a

अवसपिणिगृ एवं वत्तव्वा ताओ रहदघडिणं^२ । होति अणंताणंता पुञ्च वा दुमणिपक्खित्तं ॥ ५४९

चत्तारो लवणजले धादद्दीवान्मि बारस मियंका । धादाल कालसल्ले वाहत्तरि पुक्खरद्धमि ॥ ५५०

४ | १२ | ४२ | ७२ |

णियणियससीण अद्धं दीवसमुद्दाण एकभागमि । अवरे भाग अद्धं चरति पतिकमेणं च ॥ ५५१

एकेक्खारयेत्त दोहोचंदाण होदि तव्वासो । पंचसथा दससहिदा दिणयरबिंवादिदिता य ॥ ५५२

.....

दशवां विषुप वैशाख मासमें शुक्ल पक्षकी द्वादशीके दिन 'उत्तरा' पद जिसके पूर्वमें है ऐसे फाल्गुनी अर्थात् उत्तरा फाल्गुनी नक्षत्रके रहते एकसौ सत्तरह पर्वोंके वीत जानेपर होता है ॥ ५४६ ॥

इस प्रकार उत्सर्पिणीके प्रथम समयसे लेकर अन्तिम समय तक पाच वर्षपरिमित युगोंमें सूर्यके दक्षिण व उत्तर अयन तथा विषुवोंको ले आना चाहिये ॥ ५४७ ॥

दक्षिण अयनका प्रमाण पल्यका असल्यातवां भाग और इतना ही उत्तर अयनका भी प्रमाण है । विषुवोंका प्रमाण इससे दूना है ॥ ५४८ ॥

दक्षिण अयन पल्य = असं., उत्तर पल्य = अस, विषुप (पल्य - अस.) × २ ।

इसी प्रकार (उत्सर्पिणीके समान) अवसर्पिणी कालमें भी अरघटकी घटिकाओंके समान उन दक्षिण-उत्तर अयन और विषुवोंको कहना चाहिये । सूर्यके प्रक्षेप पूर्ववत् अनंतानंत होते हैं ॥ ५४९ ॥

लवण समुद्रमें चार, धातकीखण्ड द्वीपमें बारह, कालोद समुद्रमें ब्यालीस और पुष्करार्द्ध द्वीपमें बहत्तर चन्द्र हैं ॥ ५५० ॥ ४ | १२ | ४२ | ७२ |

द्वीप व समुद्रोंके अपने अपने चन्द्रोंमेंसे आधे एक भागमें और आधे दूसरे भागमें पंक्तिक्रमसे संचार करते हैं ॥ ५५१ ॥

दो दो चन्द्रोंका जो एक एक चारक्षेत्र है उसका विस्तार सूर्यविम्बसे ($\frac{४}{६}$) अधिक पांचसौ दश योजनप्रमाण है ॥ ५५२ ॥

पुह पुह चारखेत्ते पण्णरस हुवति चंदवीहीओ । तत्रासो छप्पणा-जोयणाया एकसट्टिहिदा ॥ ५५३ ॥

$$१५ \left| \begin{array}{l} ५६ \\ ६९ \end{array} \right.$$

णियणियचदपमाणं भजिदूणं एकसट्टिरुवेहिं । अडवीसेहिं गुणिदं सोहियणियउवहिद्वीवयासम्मि ॥ ५५४ ॥

ससिसंखापविहत्तं सव्वभंतरवीहिंदिद्विदूणं । दीघाणं उवहीणं आदिमपहजगदिविच्चाल ॥ ५५५ ॥

उणवण्णसहस्सा णवसयणवणउदिजोयणा य तेत्तीसा । अंसा लवणसमुद्वे अडभंतरवीहिंजगदिविच्चालं ॥

$$४९९९९ \left| \begin{array}{l} ३३ \\ ६९ \end{array} \right.$$

दुगतिगतियतियत्तिणिय य विच्चालं धादइम्मि दीवम्मि । णभउकएकअंसा तेत्तीदिसदेहिं अवहरिदा ॥ ५५७ ॥

$$३३३३३ \left| \begin{array}{l} १६० \\ १८३ \end{array} \right.$$

पृथक् पृथक् चारक्षेत्रमें जो पन्द्रह, पन्द्रह चन्द्रवीथियां होती हैं उनका विस्तार इकसठसे भाजित छप्पन योजनप्रमाण है ॥ ५५३ ॥ वीथियां १५ । विस्तार $\frac{५६}{६९}$ ।

अपने अपने चन्द्रोंके प्रमाणमें इकसठ रूपोंका भाग देकर अट्ठाईससे गुणा करनेपर जो संख्या प्राप्त हो उसे आने द्वीप अथवा समुद्रके विस्तारमेंसे घटाकर चन्द्रसंख्यासे विभक्त करनेपर जो लब्ध आवे उतना सर्व अभ्यन्तर वीथीमें स्थित चन्द्रोंके आदिम पथ और द्वीप अथवा समुद्रकी जगतीके बीच अंतराल होता है ॥ ५५४-५५५ ॥

उदाहरण— लवण समुद्रमें चन्द्र ४; $४ \div ६९ = \frac{४}{६९}$; $\frac{४}{६९} \times २८ = \frac{११२}{६९}$; ल. स. विस्तार २००००० = $\frac{१२२०००००}{६९}$; $\frac{१२२०००००}{६९} - \frac{११२}{६९} = \frac{१२१९९८८८}{६९}$ । चन्द्र संख्या ४ = $\frac{२४४}{६९}$; $\frac{१२१९९८८८}{६९} \div \frac{२४४}{६९} = ४९९९९\frac{३३}{६९}$ अभ्यन्तर वीथी और जगतीके मध्य अन्तराल ।

लवण समुद्रमें अभ्यन्तर वीथी और जगतीके बीच उनंचास हजार नौ सौ निन्यानबै योजन और एक योजनके इकसठ भागोंमेंसे तेतीस भागमात्र अन्तराल है ॥ ५५६ ॥

घातकीखण्ड द्वीपमें यह अन्तरालप्रमाण दो, तीन, तीन और तीन अर्थात् तेतीस हजार तीन सौ बत्तीस योजन और एक सौ तेरासीसे भाजित एक सौ साठ भाग अधिक है ॥ ५५७ ॥ $३३३३२\frac{१६०}{६९}$ ।

सगचउणहणवपुक्का अंककमे पणसदोणिण अंमा य । इगिअट्टदुएकहिदा कालोदयजगदिविच्चालं ॥ ५५८

$$१९०४७ \left| \begin{array}{l} २०५ \\ १२८१ \end{array} \right|$$

सुण्णं चउठाणेक्का अंककमे अट्टपंचतिणिण कला । णवचउपंचविहत्तो विच्चालं पुक्खरद्धम्मि ॥ ५५९

$$११११० \left| \begin{array}{l} ३५८ \\ ५४९ \end{array} \right|$$

एदाणि अंतराणि पढमप्पहसंठिदाण चंदाण । विदियादीण पहाणं अधिया अढमंतरे बहिं ऊणा ॥ ५६०

लवणादिचउक्काणं वासपमाणम्मि णियससिदलाण । विंवारिं फेलित्ता तत्तो णियचंदसंखअद्धेणं ॥ ५६१

अजिदूणं ज लद्धं तं पत्तेकं ससीण विच्चाल । एव सव्वपहाणं अंतरमेदम्मि णिहिट्ट ॥ ५६२

णवणउदिमहस्सं णवसयणवणउदि जोयणा य पंच कला । लवणसमुद्वे दोण्णं तुसारकिरणण विच्चालं ॥

$$९९९९९ \left| \begin{array}{l} ५ \\ ६१ \end{array} \right|$$

कालोदक समुद्रकी जगती और अन्तर वीथीके मध्यमें सात, चार, शून्य, नौ और एक, इन अंकोंके क्रमसे उन्नीस हजार सैंतालीस योजन और बारह सौ इक्यासीसे भाजित दो सौ पांच भाग अविक अन्तराल है ॥ ५५८ ॥ $१९०४७ \frac{२०५}{१२८१}$ ।

पुक्कराद्ध द्वीपमें यह अन्तरालप्रमाण शून्य और चार स्थानोंमें एक, इन अंकोंके क्रमसे ग्यारह हजार एक सौ दश योजन और पाच सौ उनचाससे भाजित तीन सौ अट्ठावन कला अधिक है ॥ ५५९ ॥ $११११० \frac{३५८}{५४९}$ ।

प्रथम पथमें स्थित चन्द्रोंके ये उपर्युक्त अन्तर अभ्यन्तरमें द्वितीयादिक पथोंसे अधिक और ब्राह्ममें उनसे रहित है ॥ ५६० ॥

लवणसमुद्रादिक चारोंके विस्तार प्रमाणमेंसे अपने चन्द्रोंके आवे विम्बोंको घटाकर शेषमें निज चन्द्रसंख्याके अर्धभागका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना प्रत्येक चन्द्रोंका अन्तराल-प्रमाण होता है । इस प्रकार यहापर सब पथोंका अन्तराल निर्दिष्ट किया गया है ॥ ५६१-५६२ ॥

ल. स. का विस्तार $२०००००, २००००० = \frac{१२३०००००}{६१}$; चार चन्द्रविम्बोंका वि. $\frac{२२४}{६१}$; $\frac{२२४}{६१} \div २ = \frac{११२}{६१}$; $\frac{१२३०००००}{६१}$ रिण + $\frac{११२}{६१} = \frac{१२३८९८०८}{६१}$; ल. स. चन्द्र संख्या ४, $४ \div २ = २$; $२ = \frac{१२२}{६१}$; $\frac{१२३८९८०८}{६१} \div \frac{१२२}{६१} = ९९९९९ \frac{५}{६१}$ ल. समुद्रमें दो चन्द्रोंका अन्तर प्रमाण ।

लवण समुद्रमें दो चन्द्रोंके बीच निन्यानत्रै हजार नौ सौ निन्यानत्रै योजन और पाच कला अधिक अन्तराल है ॥ ५६३ ॥ $९९९९९ \frac{५}{६१}$ ।

पंच चउठाणछक्का अंककमे सगतिएक अंसा य । तियअट्टेकविहत्ता अंतरमिंदूण धादह् पंडे ॥ ५६४

$$६६६६५ \left| \begin{array}{l} १३७ \\ १८३ \end{array} \right|$$

चउठाणवगयणट्टितिया अंककमे सुणणएकचारि कला । इगिअडुगइगिअजिदा अंतरमिंदूण कालोदे ॥ ५६५

$$३८०९४ \left| \begin{array}{l} ४१० \\ १२८१ \end{array} \right|$$

एकचउट्टागडुगा अंककमे सत्तछक्कएक कला । णवचउपंचविहत्ता अंतरमिंदूण पोक्खरद्धम्मि ॥ ५६६

$$२२२२१ \left| \begin{array}{l} १६७ \\ ५४९ \end{array} \right|$$

णियणियपढमपहाणं जगदीणं अंतरप्पमाणसमं । णियणियलेस्सगदीओ सव्वमियकाण पत्तेक्कं ॥ ५६७

$$२२२२१ \left| \begin{array}{l} १७१ \\ ५४९ \end{array} \right| (?)$$

तीस णउदी तिसया पण्णरसजुदा य चाल पंचसया । लवणप्पहुदिचउक्के चंदाणं होंति वीहीओ ॥ ५६८

$$३० । ९० । ३१५ । ५४० ।$$

धातकीखण्ड द्वीपमें चन्द्रोंके बीच पांच और चार स्थानोंमें छह इन अंकोंके क्रमसे छयासठ हजार छह सौ पैसठ योजन और एक सौ तेरासीसे विभक्त एक सौ सैंतीस कलाप्रमाण अन्तर है ॥ ५६४ ॥ $६६६६५ \frac{३}{४} \frac{३}{४}$ ।

कालोद समुद्रमें चन्द्रोंके मध्य चार, नौ, शून्य, आठ और तीन, इन अंकोंके क्रमसे अड़तीस हजार चौरानबै योजन और बारह सौ इक्यासीसे भाजित चार सौ दश कला अविक अन्तर है ॥ ५६५ ॥ $३८०९४ \frac{४}{५} \frac{१}{४}$ ।

पुष्करार्द्ध द्वीपमें चन्द्रोंके मध्य एक और चार स्थानोंमें दो इन अंकोंके क्रमसे बाईस हजार दो सौ इक्कीस योजन और पांच सौ उनंचाससे विभक्त एक सौ सड़सठ कला अधिक अन्तर है ॥ ५६६ ॥ $२२२२१ \frac{१}{५} \frac{६}{४}$ ।

अपने अपने प्रथम पथ और जगतियोंके अन्तरप्रमाणके बराबर सब चन्द्रोंमेंसे प्रत्येककी अपनी अपनी किरणोंकी गतियां होती हैं ॥ ५६७ ॥

लवणसमुद्रादिक चारमें क्रमसे तीस, नव्वै, तीन सौ पन्द्रह और पांच सौ चालीस चन्द्रोंकी वीथिया हैं ॥ ५६८ ॥ ३० । ९० । ३१५ । ५४० ।

णियपहपरिहिपमाणे पुह पुह दुसदेक्कवीससंगुणिदे । तेरससहस्ससभसयपणुवीसहिदे मुहुत्तगदिमाणं ॥

२२१
१३७२५

सेसामो वण्णणामो जंजूदीवम्मि जाओ चदाणं । तामो लवणे धादहसंडे कालोदपुक्खरद्धेसुं ॥ ५७०

| एवं चंदाण परूवणा सम्मत्ता ।

चत्तारि होंति लवणे वारस सूरा य धादहसंडे । वादाला कालोदे चावत्तरि पुक्खरद्धम्मि ॥ ५७१

१२ । ४२ । ७२ ।

णियणियरवीण अद्धं दीवसमुहाण एक्कभागम्मि । अत्रे भागे अद्धं चरंति पंत्तिकमेणव ॥ ५७२

एक्केक्कचारखेत्तं दोदो' दुमगीण होदि तव्वासो । पंचसया दससहिदा दिणवह्विधादिरित्ता य ॥ ५७३

१ । २ । ५१० | ४८ |
६१ |

एक्केक्करुचारखेत्ते चउसीदिदुदमदेक्कवीहीओ । तव्वासो अडदालं जोयणया एक्कसट्ठिहिदा ॥ ५७४

१८४ | ४८ |
६१ |

.....

अपने अपने पर्योकी परिधिमे प्रमाणको पृथक् पृथक् दो सौ इक्कीससे गुणा करनेपर जो प्रमाण प्राप्त हो उसमें तेरह हजार सात सौ पच्चीसका भाग देनेपर मुहूर्तकालपरिमित गतिका प्रमाण आता है ॥ ५६९ ॥ ३३३३३५ ।

लवण समुद्र, धातकीखण्ड, कालोद समुद्र और पुष्करार्द्ध द्वीपमें स्थित चन्द्रोंका शेष वर्णन जम्बूद्वीपके चन्द्रोंके समान जानना चाहिये ॥ ५७० ॥

इस प्रकार चन्द्रोंकी प्ररूणा समाप्त हुई ।

लवण समुद्रमें चार, धातकीखण्डमें बारह, कालोद समुद्रमें ब्यालीस और पुष्करार्द्धमें बहत्तर सूर्य स्थित हैं ॥ ५७१ । ४ । १२ । ४२ । ७२ ।

अपने अपने सूर्योंके आधे द्वीप-समुद्रोंके एक भागमें और आधे दूसरे भागमें पंक्ति-क्रमसे संचार करते हैं ॥ ५७२ ॥

दो दो सूर्योंका एक एक चारक्षेत्र होता है । इस चार क्षेत्रका विस्तार सूर्यबिम्बसे अतिरिक्त पांच सौ दश योजनप्रमाण है ॥ ५७३ ॥ ५१० १/६ ।

एक एक चार क्षेत्रमें एक सौ चौरासी वीथिया होती हैं । इनका विस्तार इकसठसै भाजित अड़तालीस योजन होता है ॥ ५७४ ॥ १८४; १/६ ।

.....

१ द य मुहुचे. २ चारखेचे दो दो.

लवणादिचे उक्काणं वासवमाणम्भि गियरविदलाणं । बिंघाणि फेलित्ता ततो गियपूसणद्वेणं ॥ ५७५
भजिदूणं जं लद्धं तं पत्तेक्कं रवीण विचालं । तस्स य अद्धपमाणं जगदीयासणमग्गाणं ॥ ५७६
णवणउदिसहस्साणि णवसयणवणउद्विजोयणाणि पि । तेरसमेत्तकलाओ भजिदन्वा एक्कसट्ठीए ॥ ५७७

$$९९९९९ \left| \begin{array}{l} १३ \\ ६१ \end{array} \right|$$

एत्तियमेत्तपमाणं पत्तेक्कं दिणयरण विचालं । लवणोदे तस्सद्धं जगदीणं गिययपढमग्गाणं ॥ ५७८
छावट्टिसहस्साणि छस्सयपण्णट्टि जोयणाणि कला । इगिसट्ठीजुत्तसयं तेसीदीजुदसयं हारो ॥ ५७९

$$६६६६५ \left| \begin{array}{l} १६१ \\ १८३ \end{array} \right|$$

एदं अंतरमाणं एक्केक्करवीण धादईसंडे । लेस्सागदी तद्धं तस्सरिता उद्वियावाधा ॥ ५८०
अड्ढतीसहस्सा चउणउदी जोयणाणि पंच सया । अट्टाहत्तरि हारो बारसयसयाणि इगिसीदी ॥ ५८१

$$३८०९४ \left| \begin{array}{l} ५७८ \\ १२८१ \end{array} \right|$$

एदं अंतरमाणं एक्केक्करवीण कालसल्लिम्भि । लेस्सागदी तद्धं तस्सरिसं उवहिआवाहा ॥ ५८२

लवणादिक चारोके विस्तारप्रमाणमेंसे अपने आधे सूर्योके बिम्बोंको घटाकर शेषमें अर्ध सूर्यसंख्याका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना प्रत्येक सूर्योका और इससे आधा जगती व आसन्न (प्रथम) मार्गके बीचका अन्तरालप्रमाण होता है ॥ ५७५-५७६ ॥

ल. स. वि. यो. $२००००० = \frac{१२२०००००}{६१}$; ल. स. सूर्य ४; $४ \div २ = २$;
इनका बिम्बविस्तार $\frac{९६}{६१}$; $\frac{१२२०००००}{६१} - \frac{९६}{६१} = \frac{१२१९९९०४}{६१}$; सूर्यसंख्या $४ \div २$
 $= २ = \frac{१२२}{६१}$; $\frac{१२१९९९०४}{६१} \div \frac{१२२}{६१} = ९९९९९\frac{१}{६१}$ सूर्य-अन्तर । सू. अ. $९९९९९\frac{१}{६१}$
 $\div २ = ४९९९९\frac{३}{६१}$ जगती और प्रथम मार्गका अन्तर ।

निन्यानत्रै हजार नौ सौ निन्यानत्रै योजन और इकसठसे भाजित तेरह मात्र कला इतना लवण समुद्रमें प्रत्येक सूर्योके अन्तरालका प्रमाण है । इससे आधा जगती और निज प्रथम मार्गके बीच अन्तर है । ॥ ५७७-५७८ ॥

छयासठ हजार छह सौ पैंसठ योजन और एक सौ तेरासीसे भाजित एक सौ इकसठ कला इतना धातकीखण्डमें प्रत्येक सूर्योका अन्तराल प्रमाण है । इससे आधी किरणोंकी गति और उसके सदृश ही समुद्रका अन्तराल भी है ॥ ५७९-५८० ॥ $६६६६५\frac{१}{६१}$ ।

अड्ढतीस हजार चौरानत्रै योजन और बारह सौ इक्यासीसे भाजित पांच सौ अठत्तर भाग, यह कालोद समुद्रमें एक एक सूर्यका अन्तरालप्रमाण है । इससे आधी किरणोंकी गति और उसके ही बराबर समुद्रका अन्तर भी है ॥ ५८१-५८२ ॥ $३८०९४\frac{५७८}{६१}$ ।

बावीसहस्तार्णि बेसयद्गिगीस जोयणा अंसा । दोगिणसया उणदालं हारो उणवणपंचसया ॥ ५८३

२२२२१ | २३९ |
५४९ |

एदं अंतरमाणं एक्केकरवीण पोक्खरद्धम्मि । लेस्सागदी तदद्धं तस्सरिसा उदधिभावाहा ॥ ५८४

ताभो आबाधाभो दोसुं पासेसु संठिदरवीणं । चारक्खेत्तेणहिया^१ अम्मंतरए बहिं ऊणा ॥ ५८५

जंबूयंके दोण्हं लेस्सा वच्चंति चरिमभग्गादो । अम्मंतरए णभतियतियसुण्णा पच जोयणया ॥ ५८६

५०३३० ।

चरिमपहादो बहिं लवणे दोगभदुतितियजोयणया । चच्चइ लेस्सा अंसा सयं च हारा तिसीदिभधियसया ॥

३३००२ | १०० |
१८३ |

पढमपहसंठियाणं लेस्सगदीण चदुअट्टणवचठरो । अंककमे जोयणया तियतिय भागस्सेस पुहहाणिवद्धीभो ॥

३३५१३ | ७ | (?)

बाईस हजार दो सौ इक्कीस योजन और पांच सौ उनंचाससे भांजित दो सौ उनतालीस भाग, यह पुष्करार्द्ध द्वीपमें एक एक सूर्योका अन्तरालप्रमाण है । इससे आधी किरणोंकी गति और उसके बराबर ही समुद्रका अन्तर भी है ॥ ५८३-५८४ ॥

२२२२१ ३ ३ ३ ३ ।

दो पार्श्वभागोंमें स्थित सूर्योके ये अन्तर अभ्यन्तरमें चारक्षेत्रसे अधिक और बाह्यमें चार क्षेत्रसे रहित हैं ॥ ५८५ ॥

जम्बूद्वीपमें अन्तिम मार्गसे अभ्यन्तरमें दोनों चन्द्र-सूर्योको किरणें शून्य, तीन, तीन, शून्य और पाच अर्थात् पचास हजार तीन सौ तीस योजनप्रमाण जाती हैं ॥ ५८६ ॥

५०३३० ।

लवण समुद्रमें अन्तिम पथसे बाह्यमें दो, शून्य दो, तीन और तीन अर्थात् तेतीस हजार दो योजन और एक सौ तेरासी भागोंमेंसे सौ भागप्रमाण किरणें जाती हैं ॥ ५८७ ॥

३३००२ ३ ३ ३ ३ ।

प्रथम पथमें स्थित [सूर्य-चन्द्रोंकी किरणगति] अंकक्रमसे चार, आठ, नौ और चार, इन अंकोंके प्रमाण अर्थात् चार हजार नौ सौ चौरासी योजन और तीन भाग अधिक है । शेष पथोंमें हानि-वृद्धि है (?) ॥ ५८८ ॥

लवणप्पहुन्निचउक्के गियणियंखेत्तेसु दिणयरमयंका । वच्चंति ताण लेहसा अण्णक्खेत्तं ण कइया वि ॥ ५८९
अट्टासट्ठित्तिसया लवणम्मि हुवंति भाणुवीहीओ । चउरुत्तरणुक्कारससयमेत्ता धादइंसडे ॥ ५९०

३६८ । ११०४ ।

चउसट्ठी अट्टमया तिण्णिण महस्साणि कालसलिलम्मि । चउवीसुत्तरउसया छच्च सहस्साणि पोक्खरद्धम्मि ॥

३८६४ । ६६२४ ।

णिअगियपरिहिपमाणे मट्ठिसुहुत्तेहि अवहिदे लद्धं । पत्तेक्कं भाणूग सुहुत्तगमणस्य परिमाणं ॥ ५९२

सेमाओ वण्णणाओ जंजूदीवम्मि जाओ दुमगीणं । ताओ लवणे धादइंसडे कालोदपुक्खरद्धेसुं ॥ ५९३

। सूरप्परुवणा ।

वावण्णा तिण्णिमया हांति गहाणं च लवणनलहिम्मि । छपण्णा अट्टमहियं महस्समेक्कं च धादइंसडे ॥

३५२ । १०५६ ।

तिण्णिण सहस्सा छसयं छण्णठ्ठी हांति कालउवहिम्मि । छत्तीमअभहियाणि तेसट्ठिमयाणि पुक्खरद्धम्मि ॥

३६९६ । ६३३६ ।

। एवं गहाण परुवणा सम्मत्ता ।

लवण समुद्र आदि चारमें जो सूर्य व चन्द्र हैं उनकी किरणें अपने अपने क्षेत्रोंमें ही जाती हैं, अन्य क्षेत्रमें कदापि नहीं जाती ॥ ५८९ ॥

तीन सौ अड़सठ सूर्यवीथियां लवण समुद्रमें और ग्यारह सौ चार मात्र धातकीखण्ड द्वीपमें हैं ॥ ५९० ॥ ३६८ । ११०४ ।

तीन हजार आठ सौ चौंसठ सूर्यवीथियां कालोद समुद्रमें और छह हजार छह सौ चोवीस पुष्करार्द्ध द्वीपमें हैं ॥ ५९१ ॥ ३८६४ । ६६२४ ।

अपने अपने परिविप्रमाणमें साठ मुद्दूर्तोका भाग देनेपर जो लवण आवे उनना प्रत्येक सूर्योकी मुद्दूर्तगानिका प्रमाण होता है ॥ ५९२ ॥

जम्बूद्वीपमें स्थित सूर्योका जो शेष वर्णन है वही लवणसमुद्र, धातकीखण्ड, कालोद और पुष्करार्द्धमें भी समझना चाहिये ॥ ५९३ ॥

इस प्रकार सूर्यप्ररूपणा समाप्त हुई ।

तीन सौ वावन ग्रह लवण समुद्रमें और एक हजार छपन धातकीखण्ड द्वीपमें हैं ॥ ५९४ ॥ ३५२ । १०५६ ।

तीन हजार छह सौ छ्यानवै ग्रह कालोद समुद्रमें और तिरैसठ सौ छवीस पुष्करार्द्ध द्वीपमें हैं ॥ ५९५ ॥ ३६९६ । ६३२६ ।

इस प्रकार ग्रहोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

लवणमि बारसुत्तरसयमेत्ताणि हुवति रिक्खाणि । छत्तीसेहिं अधिया तिणिसया धादईसडे ॥ ५९६
११२ । ३३६ ।

छाहत्तरिशुत्ताई एक्करससयाणि कालसलिळमि । सेलुत्तरदोसहस्सा दीवरे पोक्खरद्धमि ॥ ५९७
११७६ । २०१६ ।

सेसामो वण्णणामो जंबूद्वीवमि जाव रिक्खाण । तामो लवणे धादईसडे कालोदपोक्खरद्धेसुं ॥ ५९८
। पृथं णक्खत्ताण परूवणा सम्मत्ता ।

दोणिण थिय लक्खाणि सत्तट्ठीसहस्स णवसयाणि च । होति हु लवणसमुदे ताराग कोडकोडीओ ॥ ५९९
२६७९००००००००००००००००००० ।

अट्ट चिचय लक्खाणि निणिण सहस्साणि सगमयाणि पि । होति हु धादईसडे ताराणं कोडकोडीओ ॥ ६००
८०३७०००००००००००००००००००० ।

अट्टावीसं लक्खा कोडाकोडीण थारससहस्सा । पण्णासुत्तरणवसयजुत्ता ताराणि कालोदे ॥ ६०१
२८१२९५००००००००००००००००००० ।

अट्टत्तालं लक्खा वावीससहस्सथेसयाणि च । होति हु पोक्खरदीवे ताराणं कोडकोडीओ ॥ ६०२
४८२२२०००००००००००००००००००० ।

लवण समुद्रमें एक सौ बारह नक्षत्र और धातकीखण्डमें तीन सौ छत्तीस हैं ॥ ५९६ ॥
११२ । ३३६ ।

ये नक्षत्र ग्यारह सौ छयत्तर कालोद समुद्रमें और दो हजार सोलह पुष्करार्द्ध द्वीपमें
हैं ॥ ५९७ ॥ ११७६ । २०१६ ॥

नक्षत्रोंका शेष वर्गन जैसा जम्बूद्वीपमें किया गया है उसी प्रकार लवण समुद्र, धातकी-
खण्ड द्वीप, कालोद समुद्र और पुष्करार्द्ध द्वीपमें भी समझना चाहिये ॥ ५९८ ॥

इस प्रकार नक्षत्रोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

लवण समुद्रमें दो लाख सडसठ हजार नौ सौ कोड़ाकोड़ी तारे हैं ॥ ५९९ ॥
२६७९०००००००००००००००००००० ।

धातकीखण्डमें आठ लाख तीन हजार सात सौ कोड़ाकोडी तारे हैं ॥ ६०० ॥
८०३७०००००००००००००००००००० ।

कालोद समुद्रमें अट्टाईस लाख बारह हजार नौ सौ पचास कोड़ाकोड़ी तारे हैं ॥ ६०१ ॥
२८१२९५०००००००००००००००००००० ।

पुष्करार्द्ध द्वीपमें अड़तालीस लाख त्राईस हजार दो सौ कोड़ाकोडी तारे हैं ॥ ६०२ ॥
४८२२२०००००००००००००००००००० ।

सेसाओ वण्णणाओ जंबूद्वीवस्स वण्णणसमाओ । णवरि विसेसो संखा अण्णणा खीलताराणं ॥ ६०३

एकसयं उणदालं लवणसमुद्दम्मि खीलताराओ । दसउत्तरं सहस्सा दीवम्मि य धादईसंखे ॥ ६०४

१३९ । १०१० ।

एकसालसहस्सा वीसुत्तरमिगिसयं च कालोदे । तेवण्णसहस्सा बेसयाणि तीसं च पुक्खरद्धम्मि ॥ ६०५

४११२० । ५३२३० ।

माणसखेत्ते ससिणो छासट्ठी होंति एकपासम्मि । दोपासेसुं दुगुणा त्रेत्तियमेत्ताओ मत्तंटा ॥ ६०६

६६ । १३२ ।

एक्करससहस्साणि होंति गहा सोलसुत्तरा छसया । रिक्खा तिणिण सहस्सा छस्सयच्छण्णउदिअदिरित्ता ॥

११६१६ । ३६९६ ।

अट्ठासीदीलक्खा चालीससहस्ससगसयाणि पि । होंति हु माणुसखेत्ते ताराणं कोडकोडीओ ॥ ६०८

८८४०७००००७०००००००००००००० ।

पंचाणउदिसहस्सं पंचसया पंचतीसअअभद्विया । खेत्तम्मि माणुसाणं चेद्वंते खीलताराओ ॥ ६०९

९५५३५ ।

सण्वे ससिणो सुरा णक्खत्ताणि गहा य ताराणि । णियणियपहपणिधीसुं पंतीए चरंति णभखंखे ॥ ६१०

इनका शेष वर्णन जम्बूद्वीपके वर्णनके समान है । विशेषता केवल यह है कि स्थिर ताराओकी संख्या भिन्न भिन्न है ॥ ६०३ ॥

ये स्थिर तारे लवण समुद्रमें एक सौ उनतालीस और धातकीखण्ड द्वीपमें एक हजार दश है ॥ ६०४ ॥ १३९ । १०१० ।

कालोद समुद्रमें इकतालीस हजार एक सौ बीस और पुक्कराद्ध द्वीपमें तिरपन हजार दो सौ तीस स्थिर तारे हैं ॥ ६०५ ॥ ४११२० । ५३२३० ।

मनुष्यलोकके भीतर एक पार्श्वभागमें छ्यासठ और दोनो पार्श्वभागोंमें इससे दूने चन्द्र तथा इतने मात्र ही सूर्य भी है ॥ ६०६ ॥ ६६ । १३२ ।

मनुष्यलोकमें ग्यारह हजार छह सौ सोलह ग्रह और तीन हजार छह सौ छ्यानबै नक्षत्र हैं ॥ ६०७ ॥ ११६१६ । ३६९६ ।

मनुष्यक्षेत्रमें अठासी लाख चालीस हजार सात सौ कोड़ाकोड़ी तारे हैं ॥ ६०८ ॥

८८४०७०००००००००००००००००० ।

मनुष्योके क्षेत्रमें पंचानबै हजार पांच सौ पैंतीस स्थिर तारा स्थित है ॥ ६०९ ॥

९५५३५ ।

चन्द्र, सूर्य, नक्षत्र, ग्रह और तारा, ये सब अपने अपने पथोंकी प्रणिधियोंमें पांक्ति रूपसे नभखण्डोंमें संचार करते हैं ॥ ६१० ॥

सञ्चे कुण्ठति मेरु पटाहिण जम्बुद्वीवजोदिगणा । अद्भ्यपमाणा धावद्दसंहे तह पोक्खरद्धम्मि ॥ ६११

। एवं चरगिहाणं चारो सम्मत्तो ।

मणुसुत्तराद्दु परतो मयंभूरमणो त्ति दीवउवहीण । अचरमरूवडिदाण जोङ्गणाणं परूवेमो ॥ ६१२

पृत्तो मणुसुत्तरगिरिदण्डपहुट्टि जाव सयभूरमणसमुदो त्ति संठिदचंदाइच्चाण विण्णामविहिं चत्तइस्सामो । त जहा— मणुसुत्तरगिरिंदादो पण्णामसहस्सजोयणाणि गत्तूण पढमवल्लयं होदि । तत्तो परं पत्तेक्कमेक्कलकरजोयणाणि गत्तूण विदियाट्टिवलयाणि होति जाव सयभूरमणसमुदो त्ति । णवरि सयभूरमण-समुदस्स वेदीण पण्णामसहस्सजोयणाणिमपाविय तम्मि पदेसे चरिमवल्लयं होदि । एवं सञ्चवल्लयाणि केत्तिया होति त्ति उत्ते चोहमलक्खजोयणेहिं भजिदजगसेही पुणो तेवीसवल्लण्णि परिहीणं होदि । तस्स

ठवणा १४००००० रि २३ ।

पृदाणं वल्लयाणं संठिदचंदाइक्कपमाणं वत्तइस्सामो— पोक्खरवरदीवद्धस्स पढमवल्लयं मठिदचंदाइच्चा पत्तेक्क चउट्टालव्वमहियएक्कसय होदि । १४४ । १४४ । पुक्खरवरणीररासिस्स

जम्बूद्वीपमे सत्र ज्योतिषी देवोक्ते समूह मेरुकी प्रदक्षिणा करते हैं । तथा वातकीखण्ड ओर पुष्करार्द्ध द्वीपमें आये ज्योतिषी देव मेरुकी प्रदक्षिणा करते हैं ॥ ६११ ॥

इस प्रकार चर ग्रहोक्ता चार समाप्त हुआ ।

मानुषोत्तर पर्वतसे आगे स्वयंभूरमणपर्यन्त द्वीप-समुद्रोंमें अचर स्वरूपसे स्थित ज्योतिषी देवोक्ते समूहोक्ता निरूपण करते हैं ॥ ६१२ ॥

यहासे आगे मानुषोत्तर पर्वतसे लेकर स्वयंभूरमण समुद्र तक स्थित चन्द्र-सूर्योकी विन्यासविधिको कहते हैं । वह इस प्रकार है— मानुषोत्तर पर्वतसे पचास हजार योजन आगे जाकर प्रथम वलय है । इसके आगे स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त प्रत्येक एक लाख योजन आगे जाकर द्वितीयादिक वलय हैं । विशेष इतना है कि स्वयंभूरमण समुद्रकी वेदीसे पचास हजार योजनोंको न पाकर अर्थात् स्वयंभूरमण समुद्रकी वेदीसे पचास हजार योजन इधर ही उस प्रदेशमें अन्तिम वलय है । इस प्रकार सर्व वलय कितने होते हैं, ऐसा कहनेपर उत्तर देते हैं कि जगश्रेणीमें चौदह लाख योजनोंका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसमेंसे तेईस कम करनेपर समस्त वलयोंका प्रमाण होना है । उसकी स्थापना ज. श्रे. — १४००००० — २३ ।

इन वलयोंमें स्थित चन्द्र-सूर्योके प्रमाणको कहते हैं— पुष्करार्द्ध द्वीपके प्रथम वलयमें स्थित चन्द्र व सूर्य प्रत्येक एक सौ चवालीस हैं । १४४ । १४४ ।

१ द व विहाण. २ द व वलेय. ३ द व पदेस.

पढमवलण् संठिदचंदाइच्चा पत्तेक्कं अट्टासीदिअब्भहियदोणिसयमेत्तं होदि । हेट्टिमदीवस्स वा रयणा-
यरस्स वा पढमवलण् संठिदचंदाइच्चादो तदणंतरोत्तरिमदीवस्स वा णीररासिस्स वा पढमवलण् संठिद-
चंदाइच्चा पत्तेक्कं दुगुणं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुदो त्ति । तत्थ अतिमवियप्पं वत्तइस्सामो—
सयंभूरमणसमुदस्स पढमवलण् संठिदचंदाइच्चा अट्टावीमलक्खेण भजिदणवसेढीओ पुणो चउरुवहिद-
सत्तावीसरूवेहिं अब्भहियं होइ । तच्चेदं । $२८००००० \left| \begin{array}{l} ९ \\ ४ \end{array} \right|$ पोक्खरवरदीवद्धपहुदि जाव सयंभूरमण-
समुदो त्ति पत्तेक्कदीवस्स वा उवहिस्स वा पढमवलण्यसंठिदचंदाइच्चाणं आणयणहेट्टु इमा सुत्तगादा—

पोक्खरवस्वहिपहुदिं उवरिमदीओवहीण विक्खंभं । लक्खहिदं णवगुणिदं सगसगदीउवहिपढमवलण्यफलं ॥

विचयं पुण पाडिचलयं पडि पत्तेक्क चउत्तरक्रमेण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुदं त्ति । दोचरिम-

पुष्करवर समुद्रके प्रथम वलयमें स्थित चन्द्र व सूर्य प्रत्येक दो सौ अठासी मात्र हैं । इस प्रकार अधस्तन द्वीप अथवा समुद्रके प्रथम वलयमे स्थित चन्द्र-सूर्योकी अपेक्षा तदनन्तर उपरिम द्वीप अथवा समुद्रके प्रथम वलयमे स्थित चन्द्र और सूर्य प्रत्येक स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त दुगुणे दुगुणे होते चले गये हैं । उनमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं— स्वयंभूरमण समुद्रके प्रथम वलयमें स्थित चन्द्र और सूर्य अट्टाईस लाखसे भाजित नौ जगश्रेणी और चार रूपोंसे भाजित सत्ताईस रूपोंसे अधिक हैं । वह यह है—
ज. श्रे. ९ ÷ २८ ला. + $\frac{२७}{४}$ । पुष्करार्द्ध द्वीपसे लेकर स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त प्रत्येक द्वीप अथवा समुद्रके प्रथम वलयमें स्थित चन्द्र-सूर्योके लाने के लिये यह गाथासूत्र है—

पुष्करवर समुद्र आदि उपरिम द्वीप-समुद्रोके विस्तारमे एक लाखका भाग देकर जो लब्ध आवे उसे नौसे गुणा करनेपर अपने अपने द्वीप-समुद्रोके प्रथम वलयमे स्थित चन्द्र-सूर्योका प्रमाण आता है ॥ ६१३ ॥

उदाहरण— (१) पुष्करवर समुद्रका वि. ३२००००० यो, ३२००००० + १००००० = ३२; ३२ × ९ = २८८ पुष्करवर समुद्रके प्रथम वलयमे स्थित चन्द्र व सूर्योकी संख्या ।

(२) स्वयंभूरमण समुद्रका विष्कम्भ (ज. श्रे. ÷ २८ + ७५०००) ÷ १००००० × ९ = ज. श्रे. ÷ २८ + $\frac{२७}{४}$ ।

यहांपर चय प्रत्येक वलयके हर एक स्थानमे चार उत्तर क्रमसे स्वयंभूरमण समुद्र तक

$$१६४२८००००० \left| \begin{array}{l} २७ \\ ४ \end{array} \right|$$

दीवस्स वा उवाहिस्स वा दु पणजादपढमवलयट्ठाणं मोत्तूण सव्वत्थ चउक्कं उरुत्तरकमं वत्तव्वं । मणुसुत्तर-
गिरिंद्रादो पण्णासमहस्सजोयणाणि गंतूण पढमवलयम्मि ष्ठिदचंदाइच्चाणं विच्चालं सत्तेतालसहस्स-णवसय-
चोहमजोयणाणि पुणो छहत्तरिजादमदमा तेसीदिजुदएक्कसयरूवेहिं^१ भजिदमेत्त होदि । त चेदं ४७९१४

१७६	१८३
-----	-----

 विदियवलये चंदाइच्चाणमंतर अट्टेतालसहस्स-छसय-छादाला जोयणाणि पुणो इगिसयतीस-
 जुदाणं टोण्णि सहस्सा कलाओ होदि टोण्णिसयसत्तावण्णरूवेणअभहियदोणिसहस्सेण हरिदमेत्तं
 होदि । त चेद । ४८६४६

२१३०	२२५७
------	------

 एवं णेदव्वं जाव सयंभूरमणसमुदो त्ति । तत्थ अंतिमवियप्यं
 वत्तइस्सामो— मयंभूरमणसमुदस्स पढमवलए एक्केक्कचंदाइच्चाणमंतरं तेतीससहस्स-तिसय-इगितीस-
 जोयणाणि अंमा पुण पण्णारमजुदक्कमयं हारो तेमीदिजुदएक्कसयरूवेण अअभहिय होदि पुणो रूवस्स
 अमंयेउजभागेणअभहियं होदि । तच्चेदं ३३३३१ । भा

११५	१८३
-----	-----

 एव सयंभूरमणसमुदस्स विदियपहएवहुदि-
 दुचरिमपहत विसेमाहियपरूवेण जादि । एव सयंभूरमणसमुदस्स चरिमवलयम्मि चदाइच्चाणं विच्चाल
 भण्णमाणे छादालमहस्स-एक्कमय वावण्णजोयणयपमाण होदि पुणो बारसाहियएक्कमयकलाओ हारो
 तेणठदिरूवेणअभहियमत्तमयमेत्त होदि । त चेद ४६१५२ धण असा

११२	७९३
-----	-----

। एव अचरजोइगणपरूवणा समत्ता ।

चला गया है। अर्थात् इन वलयोंमें चयका प्रमाण सर्वत्र चार है (जैसे— पु. द्वीपके उत्तरार्द्धमें प्र. वलयमें १४४, १४८, १५२ इत्यादि) । द्विचरम द्वीप अथवा समुद्रके प्रथम वलय स्थानको छोड़कर सर्वत्र चार चारके उत्तर क्रमसे वृद्धि कहना चाहिये (?) ।

मानुषोत्तर पर्वतसे आगे पचास हजार योजन जाकर प्रथम वलयमें स्थित चन्द्र-सूर्योका अन्तगल सैंतालीस हजार नौ सौ चौदह योजन और एक सौ तेरासीसे भाजित एक सौ छ्यत्तर भागमात्र अधिक है । वह यह है — ४७०.१४ $\frac{१}{४}$ $\frac{७}{६}$ । द्वितीय वलयमें चन्द्र-सूर्योका अन्तर अडनालीस हजार छह सौ छ्यालीस योजन और दो हजार दो सौ सत्तावनसे भाजित दो हजार एक सौ तीस कला अधिक है । वह यह है— ४८६४६ $\frac{२}{३}$ $\frac{३}{६}$ । इस प्रकार स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त ले जाना चाहिये । उसमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं — स्वयंभूरमण समुद्रके प्रथम वलयमें प्रत्येक चन्द्र-सूर्योका अन्तर तेतीस हजार तीन सौ इक्कीस योजन और एक सौ तेरासीसे भाजित एक सौ पन्द्रह भाग अधिक तथा असख्यातसे भाजित एक रूप अधिक है । वह यह है— ३३३३ $\frac{१}{४}$ $\frac{१}{६}$ । इस प्रकार स्वयंभूरमण समुद्रके द्वितीय पथसे लेकर द्विचरम पथ पर्यन्त विशेष अधिक रूपसे होना गया है । इस प्रकार स्वयंभूरमण, समुद्रके अन्तिम वलयमें चन्द्र-सूर्योके अन्तरालके कहनेपर छ्यालीस हजार एक सौ बावन योजनप्रमाण और सात सौ तेरानवैसे भाजित एक सौ बारह कला अधिक है । वह यह है— ४६१५२ $\frac{१}{६}$ $\frac{३}{३}$ ।

इस प्रकार अचर ज्योतिर्गणकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

१ द व तेसदसीदिरूवेहिं.

एतौ चंदाण सपरिवाराणमाणयणविहाणं वत्तइस्सामो । तं जहा— जंवूदीवादिपंचदीवसमुद्वे^१ मुत्तूण तदियसमुद्दमादिं कादूण जाव सयंभूरमणसमुद्वो ति एदासिमाणयणकिरिया ताव उच्चदे— तदियसमुद्दमि गच्छो वत्तीस, चउत्थदीवे गच्छो चउसट्ठी, उवरिमसमुद्वे गच्छो अट्ठावीसुत्तरसयं । एवं दुगुणकमेण गच्छा गच्छंति जाव सयंभूरमणसमुद्वं ति । संपहि एदेहि गच्छेहि पुध पुध गुणिज्जमाणरासिपरुवणा कीरिदे— तदियसमुद्वे वेसदमट्ठासीदिमुवरिमदीवे तत्तो दुगुणं, एवं दुगुणदुगुणकमेण गुणिज्जमाणरासीभो गच्छंति जाव सयंभूरमणसमुद्वं पत्ताभो ति । संपहि अट्ठासीदिविसदेहि^२ गुणिज्जमाणरासीभो ओव-द्विय^३ लद्धेण सगसगगच्छे गुणिय अट्ठासीदिवेसदमेव सच्चगच्छाण गुणिज्जमाणं कादच्च । एवं कदे सच्चगच्छा अण्णोणं पेक्खिदूण चउरगुणकमेण अवट्ठिदा जादा । संपइ चत्तारिस्सुवमादिं कादूण चदुरुत्तरकमेण गद-संकलणाए आणयणे कीरमाणे पुव्विल्लगच्छेहिंतो संपहियगच्छा रूऊणा हांति, दुगुणजादट्ठणे चत्तारि-स्सुवद्वीए अभावादो । एदेहि गच्छेहि गुणिज्जमाणमज्झिमधणाणि चउसट्ठिस्सुवमादिं कादूण दुगुण-दुगुणकमेण गच्छति जाव सयंभूरमणसमुद्वो ति । पुणो गच्छममीकरणद्वं सच्चगच्छेसु एगेगरुवपवस्सुणो^४ कायव्वो । एव कादूण चउसट्ठिस्सुवेहि मज्झिमधणाणिमोवद्विय^५ लद्धेण सगसगगच्छे गुणिय सच्चगच्छाणं

यहासे आगे सपरिवार चन्द्रोंके लानेके विधानका कहते हैं । वह इस प्रकार है— जम्बूद्वीपादिक पाच द्वीप-समुद्रको छोडकर तृतीय समुद्रको आदि करके स्वयंभूरमण समुद्र तक इनके लानेकी प्रक्रियाको कहते हैं— तृतीय समुद्रमे गच्छ वत्तीस, चतुर्थ द्वीपमे गच्छ चौसठ और इससे आगेके समुद्रमे गच्छ एक सौ अट्ठाईस, इस प्रकार स्वयंभूरमण समुद्र तक गच्छ दूने दूने क्रमसे चले जाते हैं । अब इन गच्छोसे पृथक् पृथक् गुण्यमान राशियोकी प्ररूपणा की जाती है । इनमेसे तृतीय समुद्रमे दो सौ अठासी और आगेके द्वीपमे इससे दुगुणी गुण्यमान राशि है, इस प्रकार स्वयंभूरमण समुद्र तक गुण्यमान राशिया दुगुणे दुगुणे क्रमसे चली जाती है । अब दो सौ अठासीसे गुण्यमान राशियोका अपवर्तन करके लब्ध राशिसे अपने अपने गच्छोको गुणा करके सब गच्छोकी दो सौ अठासी ही गुण्यमान राशि करना चाहिये । इस प्रकार करनेपर सब गच्छ परस्परकी अपेक्षा चांगुणे क्रमसे अवस्थित होजाते हैं । इस समय चार को आदि करके चार चार उत्तर क्रमसे गत संकलनाके लाने समय पूर्वोक्त गच्छोसे साप्रतिक गच्छ एक कम होते है, क्योकि दुगुणे हुए स्थानमे चार रूपोकी वृद्धिका अभाव है । इन गच्छोसे गुण्यमान मध्यम वन चौसठ रूपको आदि करके स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त दुगुणे-दुगुणे क्रमसे होते गये है । पुनः गच्छोंके समीकरणके लिये सब गच्छोंमे एक एक रूपका प्रक्षेप करना चाहिये । ऐसा करनेके पश्चात् मध्यम धनोका चौसठसे अपवर्तन करनेपर जो लब्ध आवे उससे अपने अपने गच्छोंको गुणा करके सब गच्छोकी गुण्यमान राशिके रूपमे चौसठ रूपोको

१ द व 'समुद्रं. २ द व वीसदे. ३ द व दिवद्विय. ४ द व चदुत्तर'. ५ द व 'पक्खेण.
६ द व 'अणाणीमोवद्वीव.

चउमट्टिरुवाणि गुणिज्जमाणत्तणेण उवेद्व्वाणि । एवं कट्टे रिणरारिस्स पमाणं उच्चदे— एगरुवमारिं-
कादण गच्छं पडि दुगुणं-दुगुणकमेण जाव सयभूरमणसमुदो त्ति गदरिणराली होदि । संपहि-
एव टिट्ठमकलणाणमाणयण उच्चदि— छरुवाहियजवूदीवच्छेदणएहि परिहीणरज्जुच्छेदणाओ गच्छं काऊण-
जादि सकलणा णाणिज्जदि तो जोदिभियजीवरासी ण उप्पज्जदि, जगंपटरस्स वेछप्पणगुल-[मद-] वगभाग-
हाराणुवचत्तीओ । तेण रज्जुच्छेदणासु अणोसिं पि तप्पाओगणं ससेज्जरुवाण हाणि काऊण गेच्छा उवेधच्चा ।
एव कट्टे तट्टियमसुदो भाटी ण' होदि त्ति णासंकणिज्ज, मो चेव आदी होदि, सयभूरमणसमुदस्स पेरभाग-
ममुप्पणरज्जुच्छेदणयसलागाणमवणयणकरणाओ । सयभूरमणसमुदस्स परदो रज्जुच्छेदणया अत्थि त्ति कुदो
णव्वदे । वेछप्पणगुलसद्वगसुत्ताओ । ' जेत्तियाणि दीव-सायररुवाणि जवूदीवच्छेदणाणि छरुवा-
हियाणि तेत्तियाणि रज्जुच्छेदणारिं' ति परियम्मेण एद वक्खाण किं ण विरुज्जदे । ण, एद्रेण सह विरुज्जदि,
किंनु सुत्तेण सह ण विरुज्जदि । तेणेदस्म वक्खाणस्म गहण कायव्व, ण परियम्मसुत्तस्म, सुत्तविरुज्जत्ताओ ।
ण सुत्तविरुद्धं ववराण होदि, अदिप्पसगादो । तत्थ जोडमिया णत्थि त्ति कुदो णव्वदे । एदमहादो चेव

रखना चाहिये । ऐसा करनेपर ऋण राशिके प्रमाणको कहते हैं— एक रूपको आदि करके
गच्छके प्रति (प्रत्येक गच्छमे) दूने दूने क्रमसे स्वयभूरमण समुद्र पर्यन्त ऋण राशि गई है ।
अब समय इस प्रकारसे स्थित सकलनोंके लानेको कहते हैं— छह रूपोंसे अधिक जम्बू-
द्वीपके अर्धच्छेदोंसे हीन राजुके अर्धच्छेदोंको गच्छ करके यदि संकलनको लाया जाय तो
उद्योतिषी जीवराशि उत्पन्न नहीं होती है, क्योंकि जगप्रतरका दो सौ छप्पन अगुलके वर्गप्रमाण
भागहार नहीं बनना है । अत एव राजुके अर्धच्छेदोंमेंसे उसके योग्य अन्य भी सख्यात रूपोंकी
हानि करके गच्छ स्थापित करना चाहिये । ऐसा करनेपर तृतीय समुद्र आदि नहीं-होता है
इस प्रकारकी आशंका भी नहीं करना चाहिये, क्योंकि, वह तृतीय समुद्र ही आदि होता है ।
इसका कारण स्वयभूरमण समुद्रके परभागमें उत्पन्न राजुकी अर्धच्छेदशलाकाओंका अपनयन
अर्थात् कम करना है । स्वयभूरमण समुद्रके परभागमे राजुके अर्धच्छेद हैं यह कहासे जाना
जाता है ? दो सौ छप्पन अगुलके वर्गप्रमाण भागहारके निरूपक सूत्रसे । ' जितनी द्वीप-
सागरोंकी सख्या और जितने जम्बूद्वीपके अर्धच्छेद हैं, छह रूपोंसे अधिक उतने ही राजुके
अर्धच्छेद हैं ', इस प्रकारके परिकर्मके साथ यह व्याख्यान क्यों न विरोधको प्राप्त होगा ?
इस प्रश्नका उत्तर देते हैं कि यह व्याख्यान इस परिकर्मसे विरोधको प्राप्त होगा किन्तु सूत्रके
साथ विरोधको प्राप्त नहीं होगा । इसलिये इस व्याख्यानका ग्रहण करना चाहिये, न कि
परिकर्मसूत्रका; क्योंकि वह सूत्रके विरुद्ध है और सूत्रविरुद्ध व्याख्यान अतिप्रसंग होनेसे होता
नहीं है । वहां उद्योतिषी नहीं हैं यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ? इसी सूत्रसे । यह

सुत्तादो । एसा तप्पाउग्गसंखेज्जरूवाहियजंजूदीवच्छेदणयंमहिददीव-समुदरूवमेत्तरज्जुच्छेदणयपमाणपरिक्खा-
विही^१ ण अण्णाहरियउवदेसपरंपराणुसारिणी^२, केवलं तु तिलोयपण्णत्तिसुत्ताणुसारिणी^३, जोदिमियदेवभाग-
हारपट्टुप्पाह्यसुत्तावलंबिजुत्तिवलेण पयदगच्छसाधणट्टमेसा परूवणा परूविदा । तदो ण एत्थ इदमिन्थमेवेत्ति^४
एयंतपरिग्गहेण^५ असग्गाहो कायव्वो, परमगुरुपरंपरागउवणमस्म जुत्तिवलेण विहदोवेदुंमसक्कियत्तादो,
अदिदिंएसु पदत्थेसु छदुमत्थवियप्पाणमविसंवादणियमाभावादो । तम्हा^६ पुव्वाहरियवक्खाणापरिच्चाएण^७ एसा
वि दिसा^८ हेदुवादाणुसारिविउप्पणसिस्साणुगहण-अवुप्पणजणउप्पायणट्टं च दरिमेदव्वा । तदो ण एत्थ
संपदायविरोधो^९ कायव्वो त्ति ।

एद्रेण विहाणेण परूविदगच्छं विरलिय रूवं पढि चत्तारि रूवाणि दाट्टण अण्णोण्ण-
मन्थे कदे^{१०} कित्तिया जादा इदि उत्ते संखेज्जरूवगुणितजोयणलैक्खस्स वगं पुणो सत्तरूवमदीण
गुणिय चउमट्टिरूववगेहि पुणो वि गुणिय जगपदरे भागे हिद्रे तत्थ लद्धमेत्तं होदि । पुणो एदं दुट्टाणे

तत्प्रायोग्य असंख्यात रूपाधिक जम्बूद्वीपके अर्धच्छेदोंसे सहित द्वीप-समुद्रसंख्या मात्र राजुके
अर्धच्छेदोंके प्रमाणकी परीक्षाविधि अन्य आचार्योंके उपदेशकी परंपराका अनुसरण करनेवाली
नहीं है, यह तो केवल त्रिलोकप्रज्ञप्तिके सूत्रका अनुसरण करनेवाली है । ज्योतिषी देवोंके
भागहारका प्रत्युत्पादन करनेवाले सूत्रका आलम्बन करनेवाली युक्तिके बलसे प्रकृत गच्छको
सिद्ध करनेके लिये यह प्ररूपणा प्ररूपित की गयी है । अतएव यहा 'यह ऐसा ही है'
इस प्रकारके एकान्तको ग्रहण करके कदाग्रह नहीं करना चाहिये, क्योंकि परमगुरुओंकी
परम्परासे आये हुए उपदेशको इस प्रकार युक्तिके बलसे विघटित नहीं किया जा
सकता है । इसके अतिरिक्त अतीन्द्रिय पदार्थोंके विषयमें अल्पज्ञोंके द्वारा किये गये
विकल्पोंके विरोध न होनेका कोई नियम भी नहीं है । इसलिये पूर्वाचार्योंके व्याख्यानका परित्याग
न कर हेतुवादका अनुसरण करनेवाले व्युत्पन्न शिष्योंके अनुग्रहण और अव्युत्पन्न जनोंके
व्युत्पादनके लिये इस दिशाका दिखलाना योग्य ही है, अत एव यहां संप्रदाय विरोधकी भी
आशंका नहीं करना चाहिये ।

इस उपर्युक्त विधानके अनुसार पूर्वोक्त गच्छका विरलन कर एक एक रूपके प्रति चार
चार रूपोंको देकर परस्पर गुणा करनेपर कितने हुए इस प्रकार पूछनेपर एक लाख योजनके
वर्गको संख्यात रूपोंसे गुणित करनेपर पुनः सात सौ रूपो (?) से गुणा करके
पुनरपि चौंसठ रूपोंके वर्गसे गुणा करके जगप्रतरमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे तत्प्रमाण

१ द ध 'दीवसीदणय' । २ द व 'वीही' । ३ द ब 'अण्णाहरियाउवदेसपरंपराणुसारिणे' ।
४ द ब 'सुत्ताणुसारि' । ५ द व 'इदमेत्थमेवेत्ति' । ६ द ब 'परिग्गहो ण' । ७ द ब 'विहदोवेदुं' । ८ द ब 'तहा' ।
९ द ब 'वक्खाणपरिच्चाएण' । १० विधीसा । ११ द य 'सपदाए विरोधो' । १२ द ब 'अण्णोण्ण मंथेक्कदे' ।
१३ द ब 'गुणिते जोयण' ।

रश्मि एकराशि धेमदअट्टासीदिरूवेहि गुणिदे सव्वभादिधणपमाणं होदि । अवररासि चउसट्टिरूवेहिं गुणिदे सव्वपचयधणं होदि । एदे दो रामीओ मेलिय' रिणरामिमवणिय गुणगारं-भागहाररूवाणिमोवट्टाविय भारभूदसखेज्जरूवगुणिदजोयणलक्खवगं पदरंगुलकदे संखेज्जरूवेहि गुणिदपण्णट्टिसहस्स पंचसय-छत्तीस-रूवमेत्तपदरंगुलेहि जगपदरमत्रहरिदमेत्तं सव्वजोइसियविषपमाणं होदि । त चेद । ४।६५५३६१६५५३६१ । पुणो एक्कम्मि विंशम्मि तप्पाउरगसंखेज्जजीवा अत्थि त्ति त संखेज्जरूवेहि गुणिदेसिं सव्वजोइसिय-जीवरासिपरिमाणं होदि । त चेद १६५५३६१ ।

चंद्रस्स सदसहस्स सहस्स रश्मिणो सदं च सुक्कस्स । वासाधियेहि पल्लं त पुण्ण धिसण्णामस्स' ॥ ६१४

सेसाणं तु गहाणं पल्लद्ध आठगं मुणेद्वं । ताराणं तु जहणं पादद्ध पादसुक्कस्सं ॥ ६१५

प १ व १००००० । प १ व १००० । प १ व १०० । प १ | प १ | प १ | प १ |

। आज समत्ता ।

होते है । पुनः इसे दो स्थानोंमें रचकर (रखकर) एक राशिको दो सौ अठासीसे गुणा करनेपर सब आदिधन होता है; और इतर राशिको चौंसठ रूपोंसे गुणा करनेपर सर्व प्रचय धनका प्रमाण होता है । इन दो राशियोंको मिलाकर ऋणराशिको कम करते हुए गुणकार एव भागहार रूपोंको अपवर्तित करके भारभूत (?) संख्यात रूपोंसे गुणित एक लाख योजन-के वर्गके प्रतरांगुल करनेपर संख्यात रूपोंसे गुणित पैसठ हजार पांचसौ छत्तीस रूपमात्र प्रतरांगुलोंसे भाजित जगप्रतरप्रमाण सब ज्योतिषी विम्ब्रोंका प्रमाण होता है । वह यह है (देखो मूलमें) । पुनः एक विम्ब्रमें तत्प्रायोग्य संख्यात जीव विद्यमान रहते हैं, इसलिये उसे (विम्ब्रप्रमाण) संख्यात रूपोंसे गुणा करनेपर सर्व ज्योतिषी जीवराशिका प्रमाण होता है । वह यह है (देखो मूलमें) ।

चन्द्रकी उत्कृष्ट आयु एक लाख वर्ष अधिक एक पत्य, सूर्यकी एक हजार वर्ष अधिक एक पत्य, शुक्रकी सौ वर्ष अधिक एक पत्य; और बृहस्पतिकी पूर्ण पत्यप्रमाण है । शेष ग्रहोंकी उत्कृष्ट आयु आध पत्यमात्र जानना चाहिये । ताराओंकी जघन्य आयु पादार्ध अर्थात् पत्यके आठवें भागमात्र और उत्कृष्ट पत्यके चतुर्थ भागप्रमाण है ॥ ६१४-६१५ ॥

चन्द्र. उ. आयु पत्य १ वर्ष १००००० । सूर्य प. १ व १००० । शुक्र प. १. व. १०० । बृह. प. १ । शेष ग्रह प. १/२ । तारा ज. प. १/४ और उ. १/४ ।

इस प्रकार आयुका कथन समाप्त हुआ ।

१ व द मेलि. २ द ब गुणहार°. ३ द ते घुटवरिसणामस्स, व ते पुट्टवरिसणामस्स.

४ व द प १ ल १००००० प । सा १००० प १ । १०० प १ | १ | प १ | प १ |

आहारो उस्मासो उच्छेहो ओहिणाणसत्तीओ । जीवाणं उप्पत्तीमरणाह् एक्कसमयम्मि ॥ ६१६

आऊब्रंधणभावं दंसणगहणस्स कारगं विविहं । गुणठाणादिपवणण भावणलोए ष्व वत्तब्बं ॥ ६१७

णवरि य जोह्मियाण उच्छेहो सत्तदंडपरिमाणं । ओही असंखगुणिद सेमाओ होति जहजोग्गं ॥ ६१८

इदसवणमिदचलणं अणंतसुहणाणविरियदसणथ । भव्वकुमुदेक्कचंदं विमलजिणिदं पणमिदूणं ॥ ६१९

एवमाहरियपरंपरागयतिलोयपण्णत्तीए जोहिसियलोयसरूत्रणिरूवणपण्णत्ती णाम
सत्तमो महाधियारो सम्मत्तो ॥ ७ ॥

आहार, उच्छ्वास, उस्सेध, अवधिज्ञान, शक्ति, एक समयमें जीवोंकी उत्पत्ति व मरण, आयुके बन्धक भाव, सम्यग्दर्शन ग्रहणके विविध कारण और गुणस्थानादिका वर्णन भावनलोकके समान कहना चाहिये ॥ ६१६-६१७ ॥

विशेष यह कि ज्योतिषियोंकी उचाई सात धनुषप्रमाण और अवधिज्ञानका विषय असंख्यातगुणा है। शेष आहारादिक यथायोग्य होते हैं ॥ ६१८ ॥

जिनके चरणोंमें सैकड़ों इन्द्रोंने नमस्कार किया है और जो अनन्त सुख, ज्ञान, वीर्य एवं दर्शनसे संयुक्त तथा भव्य जनरूपी कुमुदोको विकसित करनेके लिये अद्वितीय चन्द्रस्वरूप हैं ऐसे विमलनाथ जिनेद्रको मैं नमस्कार करता हूँ ॥ ६१९ ॥

इस प्रकार आचार्यपरंपरासे चली आई त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें ज्योतिर्लोक-
स्वरूपनिरूपणप्रज्ञप्ती नामक सातवां महाधिकार समाप्त हुआ।

[अट्टमो महाहियारो]

कम्मकलकविमुक्क केवल्लणाणेण दिट्ठसयलट्ठं । गमिऊण अणंतजिण भणामि सुरलोयपण्णात्तिं ॥ १
 सुरलोकणिवासखिदिं विण्णामो भेट्ठणामसोमाओ । सत्ता इंद्रविभूदी भाऊ उप्पत्तिमरणअंतरियं ॥ २
 आहारो उस्सासो उच्छेदो तद्द य देवल्लोयम्मि । आउगवंधणभाओ देवल्लोयंतियाणं तद्द ॥ ३
 गुणठाणादिसरूवं दसणगहणस्स कारणं विविह । आगमणमोहिणाण सुराणं सत्त च सत्तीओ ॥ ४
 जोणी इदि इगिवीस अहियारा विमलबोहजणणीए । जिणमुहकमलविणिग्गयसुरजगपण्णात्तिणामाए ॥ ५
 उत्तरकुरुमणुवाणं एक्कण्णैणं तद्द य शल्लेणं । पणवीसुत्तरचउसयकोदडेदिं विहीणेण ॥ ६
 इगिसट्ठीअहिण्णं लक्खेण जोयणेण ऊणामो । रज्जूओ सत्त गयणे उद्धुद्धुं णाकपडल्लाणिं ॥ ७

७ रिण १०००६१ रिण दड ४२५ रि वा १ ।

। णिवामखेत्त सम्मत्त ।

कणयद्विचूलिउवरिं उत्तरकुरुमणुवएक्कवालस्स । परिमाणेणंतरिदो चेद्वेदि हु इदथो पढमो ॥ ८

— — —

जो कर्मरूपी कलकसे रहित हैं और जिन्होंने केवलज्ञानके द्वारा सम्पूर्ण पदार्थोंको देख लिया है ऐसे अनन्तनाथ जिनको नमस्कार करके मैं सुरलोकप्रज्ञप्तिको कहता हू ॥ १ ॥

सुरलोकनिवासक्षेत्र, विन्यास, भेद, नाम, सीमा, सख्या, इन्द्रविभूति, आयु, उत्पत्ति व मरणका अन्तर, आहार, उच्छ्वास, उत्सेध, देवलोकसम्बन्धी आयुके बन्धक भाव, लौकान्तिक देवोका स्वरूप, गुणस्थानादिकका स्वरूप, दर्शनग्रहणके विविध कारण, आगमन, अविधिज्ञान, देवोकी संख्या, शक्ति और योनि, इस प्रकार निर्मल बोधको उत्पन्न करनेवाले जिन भगवान्के मुखसे निकले हुए सुरलोकप्रज्ञप्ति नामक महाधिकारमें ये इक्कीस अधिकार हैं ॥ २-५ ॥

उत्तरकुरुमें स्थित मनुष्योंके एक बाल, चार सौ पच्चीस धनुष और एक लाख इकसठ योजनोसे रहित सात राजु प्रमाण आकाशमें ऊर्ध्व ऊर्ध्व (ऊपर ऊपर) स्वर्गपटल स्थित है ॥ ६-७ ॥

राजु ७ — यो. १००००६१ दण्ड ४२५ बाल १.

निवासक्षेत्रका कथन समाप्त हुआ ।

कनकाद्रि अर्थात् मेरुकी चूलिकाके ऊपर उत्तरकुरुक्षेत्रवर्ती मनुष्यके एक बाल मात्रके अन्तरसे प्रथम इन्द्रक स्थित है ॥ ८ ॥

१ द च सुराउ. २ द एक्कण्णैण, व एक्क णूण. ३ द व रयणे दहुइ

लोकसिहराद् हेटा चउमयपणवीस चात्रमाणाणि । इगिवीरुजोयणाणि गंतूणं इंदओ चरिमो ॥९

यो २१ दडा' ४२५ ।

सेमा य एक्कमट्ठी एदाण इंदयाण विच्चाले । स्ववे अणादिणिहणा रयणमया इंदया हाति ॥ १०

एक्केक्कइंदयस्स य विच्चालमसखजोयणाण समं । एदाणं णामाणि वोच्छामो आणुपुच्चीए ॥ ११

उडुविमलचदणामा वरगू वीरारुणा य णंदणया । णल्लिणं कचणरुहिरं चंचं मरुद च रिद्धिसयं ॥ १२

१३ ।

वेरुलियरुचकरुचिरकफलिहतवणीयमेघअवभाह । हारिदपउममालो लोहिदवज्जाभिहाणेणं ॥ १३

१२ ।

णदावत्तपहंकरपिट्टकगजमित्तपह य अंजणए' । वणमालणागगहडा लंगल्लवलभहं चकरिट्ठाणि ॥ १४

१४ ।

सुरममिदीवग्हाइं वग्हुत्तरवग्हुहिवयलंतवया । सहसुक्कसहस्सारा आणदपाणदयपुक्कया ॥ १५

१० ।

सायंकरारणच्चुदसुदसणामोघसुप्पडुद्धा य । जसहरसुभदसुविसालसुमणया तह य सोमणसो ॥ १६

११ ।

लोकशिखरके नीचे चार सौ पच्चीस धनुष और इक्कीस योजनमात्र जाकर अन्तिम इन्द्रक स्थित है ॥ ९ ॥ यो. २१ दण्ड ४२५ ।

शेष इकसठ इन्द्रक इन दोनों इन्द्रकोके बीचमें है । ये सब रत्नमय इन्द्रक विमान अनादि-निधन है ॥ १० ॥

एक एक इन्द्रकका अन्तराल असंख्यात योजनप्रमाण है । अब इनके नामोको अनुक्रमसे कहते हैं ॥ ११ ॥

ऋतु^१, विमल^२, चन्द्र^३, वल्लु^४, वीर^५, अरुण^६, नन्दन^७, नलिन^८, कचन^९, रुधिर^{१०} (रोहित), चचत्^{११}, मरुत्^{१२}, ऋद्धीश^{१३}, वैडूर्य^{१४}, रुचक^{१५}, रुचिर^{१६}, अंक^{१७}, स्फटिक^{१८}, तपनीय^{१९}, मेघ^{२०}, अभ्र^{२१}, हारिद्र^{२२}, पद्ममाल^{२३}, लोहित^{२४}, वज्र नामक^{२५}, नन्धावर्त^{२६}, प्रभंकर^{२७}, पृष्ठक^{२८}, गज^{२९}, मित्र^{३०}, प्रभ^{३१}, अजन^{३२}, वनमाल^{३३}, नाम^{३४}, गरुड^{३५}, लंगल^{३६}, वल्लभद्र^{३७}, चक्र^{३८}, अरिष्ट^{३९}, सुरसमिति^{४०}, ब्रम्ह^{४१}, ब्रम्होत्तर^{४२}, ब्रम्हहृदय^{४३}, लातव^{४४}, महाशुक्र^{४५}, सहस्रार^{४६}, आनत^{४७}, प्राणत^{४८}, पुष्पक^{४९}, शातकर^{५०} (शातक), आरण^{५१}, अच्युत^{५२}, सुदर्शन^{५३}, अमोघ^{५४}, सुप्रबुद्ध^{५५}, यशोधर^{५६}, सुभद्र^{५७}, सुविशाल^{५८}, सुमनस^{५९}, सौमनस^{६०}, प्रीतिकर^{६१},

१ द व २१ रुण दडा. २ द व विश्चालं सखजोयणाण समा. ३ द व चद मरुद चदिदसय.
४ द व अजणमे. ५ द व लंगलमद्.

पीदिंकरभाइच्चं चरिमो सच्चट्टसिद्धिणामो त्ति । तेसट्टी समवट्टा णाणावररणणियरमया ॥ १७
३ ।^१

पंचत्ताल लक्खं जोयणया इंदधो उड्ड पढमो^२ । एक्कं जोयणलक्खं चरिमो सच्चट्टसिद्धी य ॥ १८
४५००००० । १००००० ।

पढमे चरिम सोधिय रुजणियइंदयप्पमाणेणं । भजिदूण जं लद्ध ताओ इह हाणिवट्टीओ ॥ १९
ते रासि ६२ । ४४००००० । १ ।

सत्तरिसहस्मणवमयमगसट्टीजोयणाणि तेवीसं । अंसा इगितीमहिदा हाणी पढमाडु चरिमदो^३ वट्टी ॥२०
७०९६७ $\left| \begin{array}{l} २३ \\ ३१ \end{array} \right|$

चउदाललक्खजोयण उणतीमसहस्सयाणि बत्तीसं । इगितीमहिदा अट्ट य कलाओ विमलिव्यस्स वित्थारो ।
४४२९०३२ $\left| \begin{array}{l} ८ \\ ३१ \end{array} \right|$

आदित्य^{११} और अन्तिम सर्वार्थसिद्धि नामक^{१३}, इस प्रकार ये समान गोल और नाना उत्तम रत्नोंके समूहोंसे रचे गये निरेसठ इन्द्रक विमान है ॥ १२-१७ ॥

इनमेंसे प्रथम ऋतु इन्द्रक विमान पैतालीस लाख योजन और अन्तिम सर्वार्थसिद्धि इन्द्रक एक लाख योजनमात्र विस्तारसे सहित है ॥ १८ ॥ ४५०००००० । १०००००० ।

प्रथम इन्द्रकके विस्तारमेंसे अन्तिम इन्द्रकके विस्तारको घटाकर शेषमें एक कम इन्द्रक-प्रमाणका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना यहा हानि-वृद्धिका प्रमाण समझना चाहिये ॥ १९ ॥

प्र. इ. ४५००००००, अन्तिम इ. १००००००, ४५०००००० - १००००००
= ४४००००००, ४४०००००० - (६३ - १) = ७०९६७ $\frac{३}{३}$ हानि-वृद्धि ।

सत्तर हजार नौ सौ सडसठ योजन और एक योजनके इकतीस भागोंमेंसे तेईस भाग अधिक प्रथम इन्द्रककी अपेक्षा उत्तरोत्तर हानि और इतनी ही अन्तिम इन्द्रककी अपेक्षा उत्तरोत्तर वृद्धि होती गई है ॥ २० ॥

चवालीस लाख उनतीस हजार बत्तीस योजन और इकतीससे भाजित आठ कला अधिक विमल इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण कहा गया है ॥ २१ ॥ ४४२९०३२ $\frac{३}{३}$ ।

१ द व ६३. २ व पढमे. ३ द व चरिमदो.

तेदाललकखजोयणअट्टावणामहस्मचउमट्टी । सोलमकलाओ कहिदा चंदिदयमंडपरिमाणं ॥ २२

४३५८०६४ | १६ |
३१ |

बादाललकखजोयणसगमीदिमहस्सयाणि छणउट्टी । चउवीसकला रंडो वरगुविमाणम्म णाट्टम्वं ॥ २३

४२८७०९६ | २४ |
३१ |

घादाललकखमोलममहस्मएककमयजोयणाणि च । उणतीसअभहियाणि एककला वीरइंडणु रडो ॥ २४

४२१६१२९ | १ |
३१ |

एककत्तलं लकवं पणदालमहस्म जोयणेककमया । इगिसट्टी अट्टमहिया णव अंमा अरुणइट्टिमि ॥ २५

४१४५१६१ | ९ |
३१ |

चउहत्तरिं महस्सा तेणवटीममधियं च एककमय । चाल जोयणलकखा मत्तम्य कलाओ णंठणे वामो ॥

४०७४१९३ | १७ |
३१ |

चालं जोयणलकवं तिमहस्सा टो मयाणि पणुवीमं । पणुवीमकलाणु माधियंविथारो णल्लिणइंडम्म ॥

४००३२२५ | २५ |
३१ |

तेनालीस लाख अट्टावन हजार चौसठ योजन और सोलह कला अधिक चन्द्र इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण कहा गया है ॥ २२ ॥ ४३५८०६४^{१६}/_{३१} ।

व्यालीस लाख सतासी हजार छयानवै योजन और चौवीस कला अधिक वरगु विमानका विस्तार जानना चाहिये ॥ २३ ॥ ४२८७०९६^{२४}/_{३१} ।

वीर इन्द्रकका विस्तार व्यालीस लाख सोलह हजार एक सौ उनतीस योजन और एक कला अधिक है ॥ २४ ॥ ४२१६१२९^१/_{३१} ।

अरुण इन्द्रकका विस्तार इकनालीस लाख पैंतालीस हजार एक सौ इकसठ योजन और नौ भाग अधिक है ॥ २५ ॥ ४१४५१६१^९/_{३१} ।

नन्दन इन्द्रकका विस्तार चालीस लाख चौइत्तर हजार एक सौ तेरानवै योजन और सत्तरह कला अधिक है ॥ २६ ॥ ४०७४१९३^{१७}/_{३१} ।

नल्लिन इन्द्रकका विस्तार चालीस लाख तीन हजार दो सौ पच्चीस योजन और पच्चीस कला अधिक जानना चाहिये ॥ २७ ॥ ४००३२२५^{२५}/_{३१} ।

उणताल्लवखजोयणत्तीमसहस्मदोमयाणि पि । अट्टावण्णा हुकला कंचणणामस्म विन्धारो ॥ २८

३९३२२५८ | २ |
३१

अहवीसलखजोयण इगिसट्टिसहस्मदोमयाणि पि । णडदिजुट्टाणि दम्ममा रोहिदणामस्स विन्धारो ॥ २९

३८६३२९० | १० |
३१

मगतीमलखजोयण णडदिसहस्माणि तिमयवावीसा । अट्टारसा कलाओ चंचाणामस्म विक्खंभो ॥ ३०

३७९०३२२ | १८ |
३१

सत्तत्तीमं लक्खा उणवीमसहस्मतिमयजोयणया । चउवण्णा छन्वीया कलाओ मरुदस्स परिमंथा ॥ ३१

३७१९३५४ | २६ |
३१

छत्तीमं लक्खाणि अड्डालमसहस्मतिमयजोयणया । मगगीठी तिणिकला रिद्धिसरदस्स परिमथा ॥

३६४८३८७ | ३ |
३१

सत्तत्तरिं सहस्सा चउस्सया पंचनीसलक्खाणि । उणवीमजोयणाणि एक्करमकलाओ वेदलियरंठ ॥ ३३

३५७७४१९ | ११ |
३१

कचन नामक इन्द्रकका विस्तार उनतालीस लाख त्तीस हजार दौ सौ अट्टावन योजन और दो कला मात्र है ॥ २८ ॥ ३९३२२५८ $\frac{2}{31}$ ।

रोहित नामक इन्द्रकका विस्तार अडतीस लाख इकसठ हजार दो सौ नव्वे योजन और दश भाग अधिक है ॥ २९ ॥ ३८६१२९० $\frac{10}{31}$ ।

चचत् नामक इन्द्रकका विस्तार सैंतीस लाख नव्वे हजार तीन सौ वाईस योजन और अठारह कला अधिक है ॥ ३० ॥ ३७९०३२२ $\frac{18}{31}$ ।

मरुत् इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण सैंतीस लाख उन्नीस हजार तीन सौ चौवन योजन और छन्वीस कला अधिक है ॥ ३१ ॥ ३७१९३५४ $\frac{26}{31}$ ।

ऋद्धीण इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण छत्तीस लाख अडतालीस हजार तीन सौ सतासी योजन और तीन कला अधिक है ॥ ३२ ॥ ३६४८३८७ $\frac{3}{31}$ ।

वैदूर्य इन्द्रकका विस्तार पैतीस लाख सतत्तर हजार चार सौ उन्नीस योजन और ग्यारह कला अधिक है ॥ ३३ ॥ ३५७७४१९ $\frac{11}{31}$ ।

पंचत्तीसं लक्खा छसइस्सा चउसयाणि इगिवण्णा । जोयणया उणवीमा कलाओ रुजगस्स वित्थारो ॥ ३४

$$३५०६४५१ \left| \begin{array}{l} १९ \\ ३१ \end{array} \right|$$

चउत्तीसं लक्खाणि पण्णतीमसहस्सचउसयाणि पि । तेसीदि जोयणाणि सगवीमकलाओ रुचिरवित्थारो ॥

$$३४३५४८३ \left| \begin{array}{l} २७ \\ ३१ \end{array} \right|$$

तेत्तीसं लक्खाणि चउसट्टिसहस्सपणमयाणि पि । सोलस य जोयणाणि चत्तारि कलाओ अंकवित्थारो ॥ ३६

$$३३६४५१६ \left| \begin{array}{l} ४ \\ ३१ \end{array} \right|$$

वत्तीस चिय लक्खा तेणउदिसहस्सपणसयाणि पि । अड्डालजोयणाणि वारमभागा फलिहस्से ॥ ३७

$$३२९३५४८ \left| \begin{array}{l} १२ \\ ३१ \end{array} \right|$$

वत्तीसलक्खजोयण वावीमसहस्सपणमया मीदी । अंसा य वीसमेत्ता रुदो तवणिज्जणामस्स ॥ ३८

$$३२२२५८० \left| \begin{array}{l} २० \\ ३१ \end{array} \right|$$

इगितीमलक्खजोयण इगिवण्णमहस्सछसयवारं च । अंसा अट्ठावीसं वित्थारो मेघणामस्स ॥ ३९

$$३१५१६१२ \left| \begin{array}{l} २८ \\ ३१ \end{array} \right|$$

रुचक इन्द्रकका विस्तार पैतीस लाख छह हजार चार सौ इक्यावन योजन और उन्नीस कला अधिक है ॥ ३४ ॥ ३५०६४५१ $\frac{१९}{३१}$ ।

रुचिर इन्द्रकका विस्तार चौतीस लाख पैतीस हजार चार सौ तेरासी योजन और सत्ताईस कला अधिक है ॥ ३५ ॥ ३४३५४८३ $\frac{२७}{३१}$ ।

अक इन्द्रकका विस्तार तेतीस लाख चौंसठ हजार पांच सौ सोलह योजन और चार कला अधिक है ॥ ३६ ॥ ३३६४५१६ $\frac{४}{३१}$ ।

स्फटिक इन्द्रकका विस्तार वत्तीस लाख तेरानवै हजार पांच सौ अड्डालीस योजन और बारह भाग अधिक है ॥ ३७ ॥ ३२९३५४८ $\frac{१२}{३१}$ ।

तपनीय नामक इन्द्रकका विस्तार वत्तीस लाख बाईस हजार पांच सौ अस्सी योजन और बीस भाग मात्र अधिक है ॥ ३८ ॥ ३२२२५८० $\frac{२०}{३१}$ ।

मेघ नामक इन्द्रकका विस्तार इकतीस लाख इक्यावन हजार छह सौ बारह योजन और अट्ठाईस भाग अधिक है ॥ ३९ ॥ ३१५१६१२ $\frac{२८}{३१}$ ।

तीस चिय लख्खाणि सीद्विगहस्माणि छस्सयाणि च । पण्णालजोयणाणि पंच कला अडेभेड्डण् वामो ॥

$$३०८०६४५ \left| \begin{array}{l} ५ \\ ३१ \end{array} \right|$$

सत्तत्तरिजुदछमया णव य सहस्साणि तीसलख्खाणि । जोयण तह तेरमया कलामो हारिद्विक्खंभो ॥

$$३००९६७७ \left| \begin{array}{l} १३ \\ ३१ \end{array} \right|$$

एक्कोणतीमलक्खत्ता अडतीमसहस्ससगसयाणि च । णत्र जोयणाणि अंमा इगिचीस पउमवित्थारो ॥ ४२

$$२९३८७०९ \left| \begin{array}{l} २१ \\ ३१ \end{array} \right|$$

अट्ठावीम लक्खत्ता सत्तट्ठीमहस्ससगसयाणि पि । इगिदालजोयणाणि कलामो उणत्तीस लोहिदे वामो ॥ ४३

$$२८६७७४१ \left| \begin{array}{l} २९ \\ ३१ \end{array} \right|$$

सत्तात्रासं लक्खत्ता छण्णउदिसहस्ससगमयाणि च । चउहत्तरिजोयणया छकलामो वज्जविक्खंभो ॥ ४४

$$२७९६७७४ \left| \begin{array}{l} ६ \\ ३१ \end{array} \right|$$

मगर्त्तामलक्खजोयण पणुवीसमहस्स अडसय छक्का । चोहस कलामो कहिदा णदावट्टस्स विक्खंभो ॥ ४५

$$२७२५८०६ \left| \begin{array}{l} १४ \\ ३१ \end{array} \right|$$

अत्र इन्द्रकका विस्तार तीस लाख अस्सी हजार छह सौ पैतालीस योजन और पांच कला अधिक है ॥ ४० ॥ ३०८०६४५ $\frac{५}{३१}$ ।

हारिद्वि नामक इन्द्रकका विस्तार तीस लाख नौ हजार छह सौ सत्तर योजन और तेरह कला अधिक है ॥ ४१ ॥ ३००९६७७ $\frac{१३}{३१}$ ।

पद्म इन्द्रकका विस्तार उनतीस लाख अड़तीस हजार सात सौ नौ योजन और इक्कीस भाग अधिक है ॥ ४२ ॥ २९३८७०९ $\frac{२१}{३१}$ ।

लोहित इन्द्रकका विस्तार अट्ठाईस लाख सड़सठ हजार सात सौ इकतालीस योजन और उनतीस कला अधिक है ॥ ४३ ॥ २८६७७४१ $\frac{२९}{३१}$ ।

वज्र इन्द्रकका विस्तार सत्ताईस लाख छ्यानत्रै हजार सात सौ चौहत्तर योजन और छह कला अधिक है ॥ ४४ ॥ २७९६७७४ $\frac{६}{३१}$ ।

नन्द्यार्वत इन्द्रकका विस्तार सत्ताईस लाख पच्चीस हजार आठ सौ छह योजन और चौदह कला अधिक कहा गया है ॥ ४५ ॥ २७२५८०६ $\frac{१४}{३१}$ ।

छत्वीसं च य लक्खा. चउवणसहस्मअडमयाणि पि । अडतीसजोयणाणि त्वावीमकला पहकरे वदे ॥ ४६

$$२६५४८३८ \left| \begin{array}{l} २२ \\ ३१ \end{array} \right|$$

पणुवीम लक्खाणि तेसीडिमहस्सअडरायाणि पि । सत्तरि य जोयणाणि य तीसकला पिट्टके वासो ॥ ४७

$$२५८३८७० \left| \begin{array}{l} ३० \\ ३१ \end{array} \right|$$

वारमसहस्सणवसयतिउत्तरा पंचवीमलक्खाणि । जोयणणु सत्तंसा गजाभिधानस्स विकखंभो ॥ ४८

$$२५१२९०३ \left| \begin{array}{l} ७ \\ ३१ \end{array} \right|$$

चउवीम लक्खाणि इगिदालसहस्सणवमयाणि पि । पण्णतीसजोयणाणि पण्णरसकलाओ मित्तवित्थारो ॥

$$२४४१९३५ \left| \begin{array}{l} १५ \\ ३१ \end{array} \right|$$

तेवीसं लक्खाणि णवसयजुत्ताणि सत्तरिसहस्सा । सत्तट्टिजोयणाणि तेवीमकलाओ पहवित्थारो ॥ ५०

$$२३७०९६७ \left| \begin{array}{l} २३ \\ ३१ \end{array} \right|$$

तेवीसलक्ख रुदो अजणणु जोयणाणि वणमाले । दुगत्तियणहणवदुगदुगदुगङ्कमसां कला अट्ट ॥ ५१

$$२३००००० \left| \begin{array}{l} ८ \\ ३१ \end{array} \right|$$

प्रमंकर इन्द्रकका विस्तार छत्वीस लाख चौवन हजार आठ सौ अडतीस योजन और वार्डिस कलामात्र है ॥ ४६ ॥ २६५४८३८ $\frac{३}{३१}$ ।

पिष्टक इन्द्रकका विस्तार पच्चीस लाख तेरासी हजार आठ सौ सत्तर योजन और तीस कला प्रमाण है ॥ ४७ ॥ २५८३८७० $\frac{३०}{३१}$ ।

गज नामक इन्द्रकका-विस्तार पच्चीस लाख बारह हजार नौ-सौ-तीन योजन और सात भाग अधिक है ॥ ४८ ॥ २५१२९०३ $\frac{७}{३१}$ ।

मित्र इन्द्रकका विस्तार चौवीस लाख इकतालीस हजार नौ सौ पैतीस योजन और पन्द्रह कला अधिक है ॥ ४९ ॥ २४४१९३५ $\frac{१५}{३१}$ ।

प्रभ इन्द्रकका विस्तार तेईस लाख सत्तर हजार नौ सौ सड़सठ योजन और तेईस कला अधिक है ॥ ५० ॥ २३७०९६७ $\frac{२३}{३१}$ ।

अंजन इन्द्रकका विस्तार तेईस लाख योजन और वनमालका विस्तार दो, तीन, शून्य, नौ, दो, दो और दो; इन अकोंके क्रमसे वार्डिस लाख-उनतीस हजार वत्तीस योजन तथा आठ कला अधिक है ॥ ५१ ॥ २३००००० । २२२९०३२ $\frac{८}{३१}$ ।

१ द व जोयणाणि वत्तीसं. २ व पमित्तः ३ द दुगदुगगङ्कमरङ्कमसां कला अट्ट.

इगिर्वीस लकखाणिं भट्टावण्णा महस्स जोयणया । चउसट्ठीसंजुत्ता सोलस-भसा य णगवित्थारो ॥ ५२

२१५८०६४ | १६ |
३१ |

जोयणया छण्णवदी मगमीदिमहस्सवीमलकखाणिं । चउवीसकला एद गरुडियरुदपरिमाण ॥ ५३

२०८७०९६ | २४ |
३१ |

सोलममहस्सइगिमयउणतीस वीसलकखजोयणया । एक्ककला विक्खंभो लगलणामस्स विण्णयो ॥ ५४

२०१६१२९ | १ |
३१ |

एक्ककोणवीमलकखा पणडालसहस्स इगिमयाणि च । एगसट्ठिजोयणा णव कलाभो बलभद्वित्थारो ॥ ५५

१९४५१६१ | ९ |
३१ |

अउहत्तरि महस्सा इगिसयतेणउदि भट्टरमलकखा । जोयणया सत्तरस कलाभो चक्कस्स वित्थारो ॥ ५६

१८७४१९३ | १७ |
३१ |

भट्टारमलकखाणिं निमहस्सा पचवीसजुददुमया । जोयणया पणुवीसा कलाभो रिट्ठस्स विक्खंभो ॥ ५७

१८०३२२५ | २५ |
३१ |

नाग इन्द्रकका विस्तार इक्कीस लाख अट्टावन हजार चौंसठ योजन और सोलह भाग अधिक है ॥ ५२ ॥ २१५८०६४ $\frac{१६}{३१}$ ।

गरुड इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण बीस लाख सतासी हजार छयानत्रै योजन और चौबीस कला अधिक है ॥ ५३ ॥ २०८७०९६ $\frac{२४}{३१}$ ।

लांगल नामक इन्द्रकका विस्तार बीस लाख सोलह हजार एक सौ उनतीस योजन और एक कला अधिक जानना चाहिये ॥ ५४ ॥ २०१६१२९ $\frac{१}{३१}$ ।

बलभद्र इन्द्रकका विस्तार उन्नीस लाख पैतालीस हजार एक सौ इकसठ योजन और नौ कला अधिक है ॥ ५५ ॥ १९४५१६१ $\frac{९}{३१}$ ।

चक्र इन्द्रकका विस्तार अठारह लाख चौहत्तर हजार एक सौ तेरानत्रै योजन और सत्तरह कला अधिक है ॥ ५६ ॥ १८७४१९३ $\frac{१७}{३१}$ ।

अरिष्ट इन्द्रकका विस्तार अठारह लाख तीन हजार दो सौ पञ्चीस योजन और पञ्चीस कला अधिक है ॥ ५७ ॥ १८०३२२५ $\frac{२५}{३१}$ ।

अट्टावण्णा दुसया वत्तीसग्गहस्स सत्तरसलक्खा । जोयणया दोण्णि कला वासो सुरम्मिदिणामस्स ॥ ५८

$$१७३२२५८ \left| \begin{array}{l} २ \\ ३१ \end{array} \right|$$

सोलसजोयणलक्खा इगिसट्ठिमहस्स दुसयणवदीओ । ढसमेत्ताओ कलाओ बम्मिद्दयरुदपरिसंघा ॥ ५९

$$१६६१२९० \left| \begin{array}{l} १० \\ ३१ \end{array} \right|$$

बावीसतिसयजोयण णडदिसहस्साणि पण्णरसलक्खा । अट्टारसा कलाओ बम्महुत्तरद्दण्ण वासो ॥ ६०

$$१५९०३२२ \left| \begin{array}{l} १८ \\ ३१ \end{array} \right|$$

अडवण्ण तिमयजोयण उणवीससहस्स पण्णरसलक्खा । छब्बीसं च कलाओ त्रिस्थारो बम्महिद्दयस्स ॥ ६१

$$१५१९३५४ \left| \begin{array}{l} २६ \\ ३१ \end{array} \right|$$

ओहसजोयणलक्ख अढ्ढालसहस्सतिसयसगसीदी । तिण्णि कलाओ लंतवइंदस्स य होइ परिमाणं ॥ ६२

$$१४४८३८७ \left| \begin{array}{l} ३ \\ ३१ \end{array} \right|$$

तेरसजोयणलक्खा चउसय सत्तत्तरीसहस्साणि । उणवीसं एक्करसा कलाओ महसुक्कक्खिक्खंभो ॥ ६३

$$१३७७४१९ \left| \begin{array}{l} ११ \\ ३१ \end{array} \right|$$

सुरसमिति नामक इन्द्रकका विस्तार सत्तरह लाख वत्तीस हजार दो सौ अट्टावन योजन और दो कला अधिक है ॥ ५८ ॥ १७३२२५८ $\frac{2}{31}$ ।

ब्रम्ह इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण सोलह लाख इकसठ हजार दो सौ नब्बै योजन और दश कला मात्र अधिक है ॥ ५९ ॥ १६६१२९० $\frac{10}{31}$ ।

ब्रम्होत्तर इन्द्रकका विस्तार पन्द्रह लाख नब्बै हजार तीन सौ बाईस योजन और अठारह कला अधिक है ॥ ६० ॥ १५९०३२२ $\frac{18}{31}$ ।

ब्रम्हद्दय इन्द्रकका विस्तार पन्द्रह लाख उन्नीस हजार तीन सौ चौवन योजन और छब्बीस कला अधिक है ॥ ६१ ॥ १५१९३५४ $\frac{26}{31}$ ।

लंतव इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण चौदह लाख अढतालीस हजार तीन सौ सतासी योजन और तीन कला अधिक है ॥ ६२ ॥ १४४८३८७ $\frac{3}{31}$ ।

मद्दाशुक्क इन्द्रकका विस्तार तेरह लाख सत्तर हजार चार सौ उन्नीस योजन और ग्यारह कला अधिक है ॥ ६३ ॥ १३७७४१९ $\frac{11}{31}$ ।

तेरसजोयणलक्खा चउसयद्दगवण छसहस्साणि । एक्कोणवीसभंसा होदि सहस्सारविथारो ॥ ६४

$$१३०६४५१ \left| \begin{array}{l} १९ \\ ३१ \end{array} \right|$$

लक्खाणि बारसं चिय पणतीससहस्स चउसयाणि पि । तेसीदि जोयणाइं सगवीमकलाओ णाणदे हंढं ॥ ६५

$$१२३५४८३ \left| \begin{array}{l} २७ \\ ३१ \end{array} \right|$$

एक्कारमलक्खाणि चउमट्टिसहस्स पणुसयाणि पि । मोलस य जोयणाणि चत्तारि कलाओ पाणदे रुद ॥

$$११६४५१६ \left| \begin{array}{l} ४ \\ ३१ \end{array} \right|$$

लक्खं दग्गप्पमाणं तेणउट्टिमहस्स पणसयाणि च । अडदालजोयणाइं बारमभंसा य पुप्फगे हंढो ॥ ६७

$$१०९३५४८ \left| \begin{array}{l} १२ \\ ३१ \end{array} \right|$$

दग्गजोयणलक्खाणि बावीससहस्स पणुमया मीठी । वीसकलाओ हंढं सायकरहंढयस्स' णादुब्बं ॥ ६८

$$१०२२५८० \left| \begin{array}{l} २० \\ ३१ \end{array} \right|$$

सहस्रार इन्द्रकका विस्तार तेरह लाख छह हजार चार सौ इक्यावन योजन और उन्नीस भाग अधिक है ॥ ६४ ॥ १३०६४५१ $\frac{१९}{३१}$ ।

आनत इन्द्रकका विस्तार बारह लाख पैंतीस हजार चार सौ तेरासी योजन और सत्ताईस कला अधिक है ॥ ६५ ॥ १२३५४८३ $\frac{२७}{३१}$ ।

प्राणत इन्द्रकका विस्तार ग्यारह लाख चौंसठ हजार पांच सौ सोलह योजन और चार कला अधिक है ॥ ६६ ॥ ११६४५१६ $\frac{४}{३१}$ ।

पुष्पक इन्द्रकका विस्तार दग लाख तेरानबै हजार पाच सौ अडतालीस योजन और बारह भाग अधिक है ॥ ६७ ॥ १०९३५४८ $\frac{१२}{३१}$ ।

शातंकर (शातक) इन्द्रकका विस्तार दश लाख बाईस हजार पाच सौ अस्सी योजन और वीस कला अधिक जानना चाहिये ॥ ६८ ॥ १०२२५८० $\frac{२०}{३१}$ ।

णवजोयणलक्खाणि इगिवणसहस्स छसय अंककमे । वारुत्तरमारण^१ अट्ठावीसं कलाभो णादव्वा ॥ ६९

९५१६१२ | २८ |
३१ |

अट्ठं चिय लक्खाणि सीदिसहस्साणि छस्सयाणि^२ च । पणदालजोयणाणि पंचकला अच्चुदे रुदं ॥ ७०

८८०६४५ | ५ |
३१ |

अट्ठं चिय लक्खाणि णव य सहस्साणि छस्सयाणि च । सत्तत्तरि जोयणया तेरसभंसा सुदंसण^३ ॥ ७१

८०९६७७ | १३ |
३१ |

णवजोयण सत्तसया अडतीससहस्स^३ सत्तलक्खाणि । इगिवीस कला रुदं अमोघणामम्मि इंदण होदि ॥ ७२

७३८७०९ | २१ |
३१ |

इगिदालुत्तरसगसय सत्तद्विसहस्सजोयण छलक्खा । उणतीसकला कहिदो वित्थारो सुप्पबुद्धस्म ॥ ७३

६६७७४१ | २९ |
३१ |

चठहत्तरिजुदसगसय छणउदिमहस्स पंचलक्खाणि । जोयणया छच्च कला जमहरणामस्स विक्खंभो ॥

५९६७७४ | ६ |
३१ |

आरण इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण अंकक्रमसे नौ लाख इक्यावन हजार छह सौ बारह योजन और अट्ठाईस कला जानना चाहिये ॥ ६९ ॥ ९५१६१२ $\frac{२८}{३१}$ ।

अच्युत इन्द्रकका विस्तार आठ लाख अस्सी हजार छह सौ पैतालीस योजन और पाच कला अधिक है ॥ ७० ॥ ८८०६४५ $\frac{५}{३१}$ ।

सुदर्शन इन्द्रकका विस्तार आठ लाख नौ हजार छह सौ सतहत्तर योजन और तेरह भाग अधिक है ॥ ७१ ॥ ८०९६७७ $\frac{१३}{३१}$ ।

अमोघ नामक इन्द्रकका विस्तार सात लाख अडतीस हजार सात सौ नौ योजन और इक्कीस कला अधिक है ॥ ७२ ॥ ७३८७०९ $\frac{२१}{३१}$ ।

सुप्रबुद्ध इन्द्रकका विस्तार छह लाख सड़सठ हजार सात सौ इकतालीस योजन और उनतीस कला अधिक कहा गया है ॥ ७३ ॥ ६६७७४१ $\frac{२९}{३१}$ ।

यशोधर नामक इन्द्रकका विस्तार पांच लाख छयानत्रै हजार सात सौ चौहत्तर योजन और छह कला अधिक है ॥ ७४ ॥ ५९६७७४ $\frac{६}{३१}$ ।

छज्जोयण भट्टसया पणुवीससहस्स पंचलक्खणिं । चोइसकलाओ होदि हु सुभइणामस्स विक्खंभो' ॥ ७५

५२५८०६ | १४ |
३१ |

भट्टमया भड्डीमा लक्खा चउरो सहस्स चउवण्णा । सुविशाले जोयणया असा बावीस' बोधव्वा ॥ ७६

४५४८३८ | २२ |
३१ |

सत्तरिजुदभट्टमया तेसीदिसहस्स जोयणतिलक्खा । तीसकलाओ सुमणसणामस्स हुवेदि वित्थारं ॥ ७७

३८३८७० | ३० |
३१ |

वारमसहस्म णवसय तित्तरा जोयणाणि तियलक्खा । सत्तकलाओ वामो सोमणसेदस्म णादब्बो' ॥ ७८

३१२९०३ | ७ |
३१ |

पणनीसुत्तरणवमय इगिदालमहस्स जोयणदुलक्खा । पणारसकला रंद पीदिंकरइंदए कहिदो ॥ ७९

२४१९३५ | १५ |
३१ |

सत्तरिग्गहस्म णवसय मत्तट्ठीजोयणाणि इगिलक्खा । तेवीसंसा वामो भाइएवे इदए होदि ॥ ८०

१७०९६७ | २३ |
३१ |

सुभद्र नामक इन्द्रकका विस्तार पांच लाख पच्चीस हजार आठ सौ छह योजन और चौदह कला अधिक है ॥ ७५ ॥ ५२५८०६ $\frac{१४}{३१}$ ।

सुविशाल इन्द्रकका विस्तार चार लाख चौवन हजार आठ सौ अड़तीस योजन और बाईस भाग प्रमाण समझना चाहिये ॥ ७६ ॥ ४५४८३८ $\frac{२२}{३१}$ ।

सुमनस नामक इन्द्रकका विस्तार तीन लाख तेरासी हजार आठ सौ सत्तर योजन और तीस कला प्रमाण है ॥ ७७ ॥ ३८३८७० $\frac{३०}{३१}$ ।

सौमनस इन्द्रकका विस्तार तीन लाख बारह हजार नौ सौ तीन योजन और सात कला प्रमाण जानना चाहिये ॥ ७८ ॥ ३१२९०३ $\frac{७}{३१}$ ।

प्रीतिकर इन्द्रकका विस्तार दो लाख इकतालीस हजार नौ सौ पैंतीस योजन और पन्द्रह कला प्रमाण कहा गया है ॥ ७९ ॥ २४१९३५ $\frac{१५}{३१}$ ।

आदित्य इन्द्रकका विस्तार एक लाख सत्तर हजार नौ सौ सड़सठ योजन और तेईस कला प्रमाण है ॥ ८० ॥ १७०९६७ $\frac{२३}{३१}$ ।

१ व् ब णादब्बो. २ व् ब वासोमणसेदस्स विक्खंभो.

एककं ज्ञेयणलक्खं वासो सच्चट्टिसिद्धिणामस्स । एवं तेसट्ठीणं वासो सिट्ठो सिसूण बोहट्ठं ॥ ८१

१००००० ।

सच्चाण इंदयाणं चउसु दिसासुं पि सेट्ठिबद्धाणिं । चत्तारि वि विदिसासुं होंति पद्दण्यविमाणाभो ॥ ८२

उड्डुणामे पत्तेक्कं सेट्ठिगदा चउदिसासु वासट्ठी । एक्केक्कूणा सेसे पट्ठिदिसमाहच्चपरियंतं ॥ ८३

उड्डुणामे सेट्ठिगया एक्केक्कदिसाए होंति तेसट्ठी । एक्केक्कूणा सेसे जाव य सच्चट्टिसिद्धिं ति ॥ ८४

[पाठान्तरम् ।]

वासट्ठी सेट्ठिगया पभासिदा जेहि ताण उवएसे । सच्चट्टे वि चउदिसमेक्केकं सेट्ठिबद्धा य ॥ ८५

पढामिंदयपहुदीदो पीदिंकरणामइंदयं जाव । तेसुं चउसु दिसासुं सेट्ठिगदाणं इमे णामा ॥ ८६

उड्डुपहुउड्डुमज्झिमउड्डुभावत्तयउड्डुविसिट्ठणामेहिं । उड्डुइंदयस्स एदे पुच्चादिपदाहिणा होंति ॥ ८७

सर्वार्थसिद्धि नामक इन्द्रकका विस्तार एक लाख योजनप्रमाण है । इस प्रकार तिरेसठ इन्द्रकोंका विस्तार शिष्योंके बोधनार्थ कहा गया है ॥ ८१ ॥ १००००० । -

सब इन्द्रकोंकी चारों दिशाओंमें श्रेणीबद्ध और चारो ही विदिशाओंमें प्रकीर्णक विमान होते हैं ॥ ८२ ॥

ऋतु नामक विमानकी चारो दिशाओंमेसे प्रत्येक दिशामें बासठ श्रेणीबद्ध है । इसके आगे आदित्य इन्द्रक पर्यन्त शेष इन्द्रकोंकी प्रत्येक दिशामें एक एक कम होते गये हैं ॥ ८३ ॥

ऋतु नामक इन्द्रक विमानके आश्रित एक एक दिशामें तिरेसठ श्रेणीबद्ध विमान हैं । इसके आगे सर्वार्थसिद्धि पर्यन्त शेष विमानोंमें एक एक कम होते गये हैं ॥ ८४ ॥

[पाठांतर ।]

जिन आचार्योंने (ऋतु विमानके आश्रित प्रत्येक दिशामे) बासठ श्रेणीबद्ध विमानोंका निरूपण किया है उनके उपदेशानुसार सर्वार्थसिद्धिके आश्रित भी चारो दिशाओंमे एक एक श्रेणीबद्ध विमान है ॥ ८५ ॥

प्रथम इन्द्रकसे लेकर प्रीतिकर नामक इन्द्रक पर्यन्त चारों दिशाओंमें उनके आश्रित रहनेवाले श्रेणीबद्ध विमानोंके नाम ये हैं ॥ ८६ ॥

ऋतुप्रभ, ऋतुमध्यम, ऋतुआवर्त और ऋतुविशिष्ट, ये चार श्रेणीबद्ध विमान ऋतु इन्द्रकके समीप पूर्वादिक दिशाओंमें प्रदक्षिणक्रमसे हैं ॥ ८७ ॥

विमलपहविमलमज्जिम विमलावत्तं खु विमलणामम्मि । विमलविमिट्ठो तुरिमो पुच्चादिपदाहिणो' होदि ॥

एव चंद्रादीणं' गियाणियणामाणि सेदिबद्धेषु । पढमेसु पहमज्जिमआवत्तविसिट्ठुत्ताणि ॥ ८९

बहुहृदयपुच्चादी सेदिगया जे हुवति वामट्ठी । ताग विट्ठियादीणं एकदिसाप भणामो णामाहं ॥ ९०

संठियणामा सिरिवच्छवट्ठणामा य कुसुमजावाणि । छत्तंजणकलसा' वसहसीहसुरअसुरमणहरया ॥ ९१

१३ ।

भट्ट मन्वट्ठोभट्टं दिवमोत्तिय अंदिसाभिधाण च । दिगुवट्ठमाणसुरजं अट्ठमयहंदो' महिदो य ॥ ९२

[९] ।

तह य उवट्ठं कमलं कोकणद चक्कमुत्पल कुमुट । पुंढरियसोमयाणि तिमिसंकसरंत पास च ॥

[१२] ।

गगण सुज्जं सोमं कचणणक्खत्तचदणा यमल । विमल णदणसोमणससायरा उदियसमुदिया णामा ॥९४

१३ ।

धम्मवर वेगमणं कण्ण कणय तथा य भूटहित । णामेण लोयकत ण मरयं अमोघपास च ॥ ९५

८ ।

जलकतं लोहितयं अमट्ठमाम तहेव सिद्धंत । कुण्डलसोमा एव इगिसट्ठी सेदिबद्धाणि ॥ ९६

[६] ।

विमलप्रभ, विमलमध्यम, विमलावर्त और चतुर्थ विमलविशिष्ट, ये चार श्रेणीबद्ध विमान विमल नामक इन्द्रकके आश्रित पूर्वादिक प्रदक्षिणक्रमसे हैं ॥ ८८ ॥

इसी प्रकार चन्द्रादिक इन्द्रकोके आश्रित रहनेवाले प्रथम श्रेणीबद्ध विमानोंके नाम प्रभ, मध्यम, आवर्त और विशिष्ट, इन पदोंसे युक्त अपने अपने नामोंके ही अनुसार हैं ॥ ८९ ॥

ऋतु इन्द्रककी पूर्वादिक दिशाओंमें जो वासठ श्रेणीबद्ध हैं उनके द्वितीयादिकोंके एक दिशामें नामोंको कहते हैं ॥ ९० ॥

सस्थित नामक', श्रीवत्स', वृत्त नामक', कुसुम', चाप', छत्र', अंजन', कलश', वृषभ', सिंह', सुर', असुर', मनोहर', भद्र', सर्वतोभद्र', दिक्स्वस्तिक', अंदिश नामक', दिगु', वर्धमान', सुरज', अभयेन्द्र', माहेन्द्र', उपार्ध', कमल', कोकनद', चक्र', उत्पल', कुमुट', पुण्डरीक', सोमक', तिमिश्रा', अक', स्वरान्त', पास', गगन', सूर्य', सोम', कंचन', नक्षत्र', चन्दन', अमल', विमल', नदन', सौमनस' सागर', उदित', समुदित नामक', धर्मवर', वैश्रवण', कर्ण' कनक', तथा भूतहित', नामसे लोककान्त', सरय', अमोघस्पर्श', जलकान्त', लोहितक', अमितभास', तथा सिद्धात', कुण्डल' और सौम्य', इस प्रकार ये इकसठ श्रेणीबद्ध विमान हैं ॥ ९१-९६ ॥

पुरिमावलीपवणिणदसठियपहुदीसु तेसु पत्तेकं । गियणामेसुं मज्झिमभावत्तविसिट्ठभाइ जोएज्ज ॥ ९७

एवं चउसु^१दिसासुं णामेसुं दक्खिणादिथदिसासु । सेट्ठिगदाणं णामा पीदिंकरहंदयं जाव ॥ ९८

भाइध्वहंदयस्स य पुव्वादिसु लच्छिलच्छिमालिणिया । वहरावहरावणिया चत्तारो वरविमाणणिं ॥ ९९

विजयंतवहजयंतं जयंतमपराजिदं च चत्तारो । पुव्वादिसु माणाणिं ठिदाणिं^१ सन्वट्टसिद्धिस्स ॥ १००

उडुसेठीबद्धं सयंभुरमणंभुरासिपणिधिगदं । सेसा^१भाइलेसुं तिसु दीवेसुं तिसुं समुहेसुं ॥ १०१

३१ । १५ । ८ । ४ । २ । १ । १ ।

एवं मित्तिदत्तं विण्णासो होदि सेट्ठिबद्धाणं । कमसो भाइलेसुं तिसु दीवेसुं तिजलहीसुं ॥ १०२

पभपत्थलादिपरदो जाव सहस्सारपत्थलंतो त्ति । आइल्लतिणिणदीवे दीणिणसमुहस्सिम सेसाभो । १०३

पूर्व पंक्तिमें वर्णित उन संस्थित आदि श्रेणीबद्ध विमानोमेसे प्रत्येकके अपने नामोमे मध्यम, आवर्त, विशिष्ट आदि जोड़ना चाहिए [जैसे— संस्थितमध्यम, सस्थितावर्त और संस्थितविशिष्ट आदि] ॥ ९७ ॥

इस प्रकार दक्षिणादिक चारों दिशाओंमें प्रीतिंकर इन्द्रक तक श्रेणीबद्ध विमानोंके नाम हैं ॥ ९८ ॥

आदित्य इन्द्रककी पूर्वादिक दिशाओंमें लक्ष्मी, लक्ष्मीमालिनी, वज्र और वज्रावनि, ये चार उत्तम विमान हैं ॥ ९९ ॥

विजयन्त, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित, ये चार विमान सर्वार्थसिद्धिकी पूर्वादिक दिशाओंमें स्थित हैं ॥ १०० ॥

ऋतु इन्द्रकके अर्ध श्रेणीबद्ध स्वयम्भूरमण समुद्रके प्रणिधि भागमे स्थित है । शेष श्रेणीबद्ध विमान आदिके अर्थात् स्वयम्भूरमण समुद्रसे पूर्वके तीन द्वीप और तीन समुद्रोपर स्थित है ॥ १०१ ॥ ३१, १५, ८, ४, २, १, १ ।

इस प्रकार मित्र इन्द्रक पर्यन्त श्रेणीबद्धोका विन्यास क्रमसे आदिके तीन द्वीपों और तीन समुद्रोके ऊपर है ॥ १०२ ॥

प्रभ प्रस्तारसे आगे सहस्रार प्रस्तार तक शेष आदिके तीन द्वीपो और दो समुद्रोपर स्थित है ॥ १०३ ॥

तप्तो भाणदपहुदी जाव अमोघो त्ति सेढिवद्धाण । आदिल्लदोण्णिदीवे दोण्णिसमुद्धम्मि सेसाओ ॥ १०४ ॥
 तह सुप्पबुद्धपहुदी जाव य सुविसालओ त्ति सेढिगदा । आदिल्लत्तिण्णिदीवे एक्कसमुद्धम्मि सेसाओ ॥
 सुमण्य मोमणमाए आइल्लयएक्कदीवउवहिम्मि । पीढिंकराए एव' आइएच्चे चरिमउवहिम्मि ॥ १०६ ॥
 होदि असंखेज्जाणि' एदाणं जोयणाणि विच्चालं । तिरिएण सन्वाण तेत्तियमेत्तं च वित्थारं ॥ १०७ ॥
 एवं चउन्विहेसुं' सेढीवद्धाण होदि उत्तकमे । अन्नसेसदीवउवहीसु णत्थि सेढीण विण्णासो ॥ १०८ ॥
 सेढीवद्धे सन्वे समवट्ठा विविहदिन्वरयणमया । उल्लसिद्धयवदाया णिरुवमरूवा विराजति ॥ १०९ ॥
 एदाणं विच्चाले पट्ठण्णकुसुमोवयारसंठाणा' । होति पट्ठण्णयणामा रयणमया विदिसे वरविमाणा ॥ ११० ॥
 संखेज्जासखेज्ज सरूवजोयणपमाणविकखओ । सन्वे पट्ठण्णयाणं विच्चाल तेत्तिय तेसु ॥ १११ ॥

इसके आगे आनत पटलसे लेकर अमोघ पटल पर्यन्त शेष श्रेणीबद्धोंका विन्यास आदिके दो द्वीपो और दो समुद्रोंके ऊपर है ॥ १०४ ॥

तथा सुप्रबुद्ध पटलसे लेकर सुविगाल पटल तक शेष श्रेणीबद्ध आदिके तीन द्वीपों और एक समुद्रके ऊपर स्थित हैं ॥ १०५ ॥

सुमनस और सौमनस पटलके श्रेणीबद्ध विमान आदिके एक द्वीप तथा एक समुद्रके ऊपर स्थित है । इसी प्रकार प्रीतिकर पटलके भी श्रेणीबद्धोंका विन्यास समझना चाहिये । आदित्य पटलके श्रेणीबद्ध अन्तिम समुद्रके ऊपर स्थित हैं ॥ १०६ ॥

इन सब विमानोंका अन्तराल तिरछे रूपसे असंख्यात योजनप्रमाण है । इतना ही इनका विस्तार भी है ॥ १०७ ॥

इस प्रकार उक्त क्रमसे श्रेणीबद्धोंका विन्यास चतुर्विध रूपमें (१) है । अवशेष द्वीप-समुद्रोंमें श्रेणीबद्धोंका विन्यास नहीं है ॥ १०८ ॥

सब श्रेणीबद्ध समान गोल, विविध प्रकारके दिव्य रत्नोंसे निर्मित, ध्वजा-पताकाओंसे सुशोभित और अनुपम रूपसे युक्त होते हुए विराजमान हैं ॥ १०९ ॥

इनके अन्तरालमें विदिशामें प्रकीर्णक पुष्पोंके सदृश स्थित, रत्नमय, प्रकीर्णक नामक उत्तम विमान है ॥ ११० ॥

सब प्रकीर्णकोंका विस्तार संख्यात व असंख्यात योजनप्रमाण और इतना ही उनमें अन्तराल भी है ॥ १११ ॥

१ द् दीव, थ देव. २ द् व असखेज्जाण. ३ व् चउन्विहेसुं. ४ द् व सठाण.

इंद्रयसेठीवद्धप्पहण्णयाणं पि वरविमाण्णं^१ । उवरिमतलेसु रम्मा एक्केक्का होदि तडवेदी ॥ ११२

चरियट्टालियचारु वरगोउरदारतोरणाभरणा । उव्वंतधयवदाया अच्चरियविसेसकरूवा ॥ ११३

। विण्णासो यम्मत्तो ।

कप्पाकप्पानीडं इदि दुविहं होदि णाकवरलोए । वावण्णकप्पपडला कप्पातीदा य^२ एक्करस ॥ ११४

५२ । ११ ।

बारस कप्पा केई केई सोलस वदंति आइरिया । तिविहाणि भासिदाणि कप्पातीदाणि पडलाणि ॥ ११५

हेट्टिम मज्जे उवरि पत्तेक्कं ताण होंति चत्तारि । एवं बारसकप्पा सोलस उड्डुड्डमट्ट जुगलाणि ॥ ११६

गेवज्जमणुद्धिमयं अणुत्तरं इय हुवंति तिविहप्पा । कप्पातीडा पडला गेवज्जं णवविहं तेसुं ॥ ११७

मेरुतलादो उवरिं दिवहरज्जूए आदिमं जुगलं । तत्तो हुवेदि विदियं तेत्तिर्यमेत्ताए रज्जूए ॥ ११८

इन्द्रक, श्रेणीवद्ध और प्रकीर्णक, इन उत्तम विमानोंके उपरिम व तल भागोंमें रमणीय एक एक तटवेदी है ॥ ११२ ॥

यह वेदी मार्ग व अट्टालिकाओंसे सुन्दर, उत्तम गोपुरद्वार व तोरणोंसे सुशोभित, फहराती हुई च्वजा-पताकाओंसे युक्त, और आश्चर्यविशेषको करनेवाले रूपसे संयुक्त है ॥ ११३ ॥

विन्यास समाप्त हुआ ।

स्वर्गलोकमें कल्प और कल्पातीतके भेदसे पटल दो प्रकारके हैं । इनमेंसे वावन कल्प पटल और ग्यारह कल्पातीत पटल हैं ॥ ११४ ॥ कल्प. ५२ + कल्पा. ११ = ६३ ।

कोई आचार्य बारह कल्प और कोई सोलह कल्प वनलाते हैं । कल्पातीत पटल तीन प्रकार कहे गये हैं ॥ ११५ ॥

जो बारह कल्प स्वीकार करते हैं उनके मतानुसार अधोभाग, मध्य भाग और उपरिम भागमेंसे प्रत्येकमें चार चार कल्प हैं । इस प्रकार सब बारह कल्प होते हैं । सोलह कल्पोंकी मान्यतानुसार ऊपर ऊपर आठ युगलोमें सोलह कल्प हैं ॥ ११६ ॥

त्रैवेय, अनुदिश और अनुत्तर, इस प्रकार कल्पातीत पटल तीन प्रकार हैं । इनमेंसे त्रैवेय पटल नौ प्रकार है ॥ ११७ ॥

मेरुतलसे ऊपर डेढ़ राजुमें प्रथम युगल और इसके आगे इतने ही राजुमें अर्थात् डेढ़ राजुमें द्वितीय युगल है ॥ ११८ ॥

ततो छज्जुगलाणि पत्तेककं अद्धअद्धरज्जूए । एवं कप्पा कमसो कप्पातीदा थं ऊणरज्जूए ॥ ११९

—३ | —३ | — | — | — | — | — | — | — |
१४ | १४ | १४ | १४ | १४ | १४ | १४ | १४ | ७ |

। एवं भेदपरूपणा सम्मत्ता ।

सोहम्मीसाणसणक्कुमारमाहिंदवम्हलंतवया । महसुक्कसहस्सारा थाणदपाणदयआरणच्चुदया ॥ १२०

एवं थारम कप्पा कप्पातीदेसु णव थ गोवेज्जा । हेट्टिमहेट्टिमणामो हेट्टिममज्झिल्ल हेट्टिमोवरिमो ॥ १२१

मज्झिमहेट्टिमणामो मज्झिममज्झिम थ मज्झिमोवरिमो ।

उवरिमहेट्टिमणामो उवरिममज्झिम थ उवरिमोवरिमो ॥ १२२

आह्वच्चइंदयस्स थ पुच्चादिसु लच्छिलच्छिमालिणिया । वडरो वडरोहणिया चत्तारो वरविमाणाहं ॥ १२३

अण्णादिमाविदिमासुं सोमज्ज सोमरूवभकाहं । पडिह पड्डणयाणि थ चत्तारो तस्स णादव्वा ॥ १२४

विजयंतवहुजयंतं जयतअपराजितं च णामाणि । सव्वट्टसिद्धिणामे पुच्चावरदक्खिणुत्तरदिसाए ॥ १२५

सच्चट्टसिद्धिणामे पुच्चादिपदाहिणेण विजयादी । ते होति वरविमाणा एव केहं परूवेति ॥ १२६

पाठान्तरम् ।

इससे आगे छह युगलोंमेंसे प्रत्येक आधे आधे राजुमे है । इस प्रकार कल्पोंकी स्थिति बनलाई गई है । कल्पातीत विमान ऊन अर्थात् कुछ कम एक राजुमे हैं ॥ ११९ ॥

सौ. ई. रा. १ ई, सा. मा. रा. १ ई, ब्र. ब्रम्हो. रा. ३, ला. का. ३, शु. महा. ३, ग. स. ३, आ. प्रा. ३, आ. अ. ३, कल्पातीत रा. १ ।

इस प्रकार भेदपरूपणा समाप्त हुई ।

सौधर्म, ईशान, सानत्कुमार, माहेन्द्र, ब्रह्म, लांतव, महाशुक्र, सहस्रार, आनत, प्राणत, आरण और अच्युत, इस प्रकार ये बारह कल्प हैं । कल्पातीतोंमें अधस्तन-अधस्तन, अधस्तन मध्यम, अधस्तन-उपरिम, मध्यम-अधस्तन, मध्यम-मध्यम, मध्यम-उपरिम, उपरिम-अधस्तन, उपरिम-मन्यम और उपरिम-उपरिम, ये नौ प्रैवेय विमान हैं ॥ १२०-१२२ ॥

आदित्य इन्द्रककी पूर्वादिक दिशाओंमें लक्ष्मी, लक्ष्मीमालिनी, वज्र और वैरोचिनी, ये चार उत्तम श्रेणीवद्ध विमान तथा अन्य दिशा-विदिशाओंमें सोमार्थ, सोमरूप, अंक और स्फटिक, ये चार उसके प्रकीर्णक विमान जानना चाहिये ॥ १२३-१२४ ॥

सवार्थसिद्धि नामक इन्द्रकके पूर्व, पश्चिम, दक्षिण और उत्तर दिशामें विजयंत, वैजयंत, जयंत और अपराजित नामक विमान हैं ॥ १२५ ॥

सर्वार्थसिद्धि नामक इन्द्रककी पूर्वादि दिशाओंमें प्रदक्षिणरूप वे विजयादिक उत्तम विमान हैं । इस प्रकार कोई आचार्य प्ररूपण करते हैं ॥ १२६ ॥

पाठान्तर !

सोहम्मो ईसाणो सणक्कुमारो तद्देव माहिंदो । बम्हा बम्हुत्तरयं लंतवकापिट्टसुक्कमहसुक्का ॥ १२७
सदरसहस्साराणदपाणदधारणयअच्चुदा^१ णामा । इय सोलस कप्पाणिं मण्णंते केइ आइरिया ॥ १२८
पाठान्तरम् ।

। एवं नामपरूत्रणा समत्ता ।

कणयद्विचूलउवरिं किंचूणदिवद्वरज्जुबहलम्मि । सोहम्मीसाणक्खं कप्पदुगं^२ होदि रमणिज्जं ॥ १२९

— ३ ।
१४

ऊणस्स य परिमाणं चालजुदं जोयणाणि इगिलक्खं । उत्तरकुरुमणुवाणं बालग्गेणादिरित्तेणं ॥ १३०

१०००४० ।

सोहम्मीसाणाणं चरमिंदयकेदुदंडसिहरादो । उदुं असंखकोडीजोयणधिरहिददिवद्वरज्जुए ॥ १३१

चिट्ठेदि कप्पजुगलं णामेहि सणक्कुमारमाहिदा । तच्चरिमिंदयकेदणदंडाइ असंखजोयणूणेणं ॥ १३२

रज्जुए अद्वेणं कप्पो चेट्ठेदि तत्थ बम्हक्खो । तम्मत्ते पत्तेक्कं लंतवमहसुक्कया महस्सारो^३ ॥ १३३

भाणदपाणदधारणअच्चुअकप्पा हुवंति उवरुवरिं । तत्तो अमंखजोयणकोडीओ उवरि अंतरिदा ॥ १३४

सौधर्म, ईशान, सानत्कुमार, माहेन्द्र, ब्रह्म, ब्रह्मोत्तर, लंतव, कापिट्ट, शुक्र, महाशुक्र, शतार, सहस्रार, आनत, प्राणत, आरण, और अच्युत नामक, ये सोलह कल्प हैं, ऐसा कोई आचार्य मानते हैं ॥ १२७-१२८ ॥ पाठन्तर ।

इस प्रकार नामप्ररूपणा समाप्त हुई ।

कनकादि अर्थात् मेरु पर्वतकी चूलिकाके ऊपर कुछ कम डेढ़ राजुके ब्राह्म्यमें रमणीय सौधर्म-ईशान नामक कल्पयुगल है ॥ १२९ ॥ रा. १३ ।

इस ऊनताका प्रमाण उत्तर कुरुके मनुष्योके बालाग्रसे अधिक एक लाख चालीस योजन है ॥ १३० ॥ १०००४० ।

सौधर्म-ईशान सम्बन्धी अन्तिम इन्द्रकके ध्वजदण्डके शिखरसे ऊपर असंख्यात करोड़ योजनोसे रहित डेढ़ राजुमें सानत्कुमार-माहेन्द्र नामक कल्पयुगल स्थित है । इसके अन्तिम इन्द्रक सम्बन्धी ध्वजदण्डके ऊपर असंख्यात योजनोसे कम आधे राजुमें ब्रह्म नामक कल्प स्थित है । इसके आगे इतने मात्र अर्थात् आधे आधे राजुमें ऊपर ऊपर लंतव, महाशुक्र, सहस्रार, आनत-प्राणत और आरण-अच्युत कल्पोमेसे प्रत्येक है । इसके आगे असंख्यात करोड़ योजनोके

कम्पातीना पडला एकरसा होंति ऊपरज्जूए । पठमाए अंतरादो उवरुवरि होंति अधियाओ ॥ १३५

कपाण सीमाओ गियणियचरिमिड्याण धयदंडा । किंचूणयलयंतो कम्पातीनाण भवसाणं ॥ १३६

- । एव सीमापरुवणा सम्मत्ता ।

उडुपहुदिएक्कतीस एदेसुं पुव्वभवरदक्खिणदो । सेढीबद्धा णहरदिअणलदिसाठिदपहण्णा य ॥ १३७

मोहम्मकप्पणामा तेसुं उत्तरदिसाए सेडिगया । मरुईसाणदिसट्टिदपहण्णया होंति ईसाणे ॥ १३८

अंजणपहुदी मत्त य एदेसि पुव्वभवरदक्खिणदो । सेढीबद्धा णहरिदिअणलदिसट्टिदपहण्णा य ॥ १३९

णामे सणक्कुमारो तेसु उत्तरदिसाए सेडिगया । पवणीसाणे संठिदपहण्णया होंति माहिंठे ॥ १४०

रिट्ठादी चत्तारो एदाणं चउदिसासु सेडिगया । विदिसापहण्णयाणिं ते कप्पा बग्घणामेणं ॥ १४१

बग्घहिड्यादिदुदयं एदाणं चउदिसासु सेडिगया । विदिसापहण्णयाइ णामेण लतओ कप्पो ॥ १४२

अन्तरसे ऊपर कुछ कम एक राजुमें शेष ग्यारह कल्पातीन पटल हैं । इनमे प्रथमके अन्तरसे ऊपर ऊपर अन्तर अधिक है ॥ १३१-१३५ ॥

कल्पोकी सीमाये अपने अपने अन्तिम इन्द्रकोके ध्वजदण्ड है और कुछ कम लोकका अन्त कल्पातीनोंका अन्त है ॥ १३६ ॥

इस प्रकार सीमाकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

ऋतु आदि इकर्तास इन्द्रक एवं उनमें पूर्व, पश्चिम और दक्षिणके श्रेणीबद्ध; तथा नैऋत्य व अग्नि दिशामे स्थित प्रकीर्णक, इन्हींका नाम सौधर्म कल्प है । उपर्युक्त उन विमानोंकी उत्तर दिशामें स्थित श्रेणीबद्ध और वायु एव ईशान दिशामे स्थित प्रकीर्णक, ये ईशान कल्पमें है ॥ १३७-१३८ ॥

अजन आदि सात इन्द्रक एव उनके पूर्व, पश्चिम और दक्षिणके श्रेणीबद्ध तथा नैऋत्य एव अग्नि दिशामें स्थित प्रकीर्णक, इनका नाम सनत्कुमार कल्प है । इन्हींकी उत्तर दिशामें स्थित श्रेणीबद्ध और पवन एव ईशान दिशामें स्थित प्रकीर्णक, ये माहेन्द्र कल्पमें हैं ॥ १३९-१४० ॥

अरिष्टाटिक चार इन्द्रक तथा इनकी चारों दिशाओंके श्रेणीबद्ध और विदिशाओंके प्रकीर्णक, इनका नाम ब्रह्म कल्प है ॥ १४१ ॥

ब्रह्महृदयादिक दो इन्द्रक और इनकी चारों दिशाओंमें स्थित श्रेणीबद्ध तथा विदिशाओंके प्रकीर्णक, इनका नाम लान्तव कल्प है ॥ १४२ ॥

महसुक्कइंदओ तह एदस्स य चउदिसासु सेढिगदा । विदिसापइण्णयाइं कप्पो महसुक्कणामेणं ॥ १४३
 इदयसहस्सयारा एदस्स चउदिसासु सेढिगदा । विदिसापइण्णयाइं होति^१ सहस्सारणामेणं ॥ १४४
 भाणदपहुदी छक्कं एदस्स य पुच्चअवरदक्खिणदो । सेढीबद्धा णहरिदिअणलेदिसट्ठिदपइण्णाणिं १४५
 भाणदआरणणामा दो कप्पा होति पाणदच्चुदया । उत्तरदिससेढिगया समीरणीसाणदिसपइण्णा य ॥
 हेट्ठिमहेट्ठिमपमुहा एक्केक्क सुदंसणाओ पडलाणिं । होति हु एवं कमसो कप्पातीदा ठिदा सञ्चे ॥
 जे सोलसकप्पाइं केई इच्छंति ताण उवएसे । बम्हादिचउदुगोसुं सोहम्मदुगं व दिअभेदो^३ ॥ १४८
 पाठान्तरम् ।

बत्तीसट्ठावीसं बारस अट्ठं कमेण लक्खाणिं । मोहम्मादिबउक्के होति विमाणाणि विविहाणि ॥ १४९

३२००००० । २८००००० । १२००००० । ८००००० ।

महाशुक्र इन्द्रक तथा इसकी चारों दिशाओमें स्थित श्रेणीबद्ध और विदिशाके प्रकीर्णक,
 इनका नाम महाशुक्र कल्प है ॥ १४३ ॥

सहस्रार इन्द्रक और इसकी चारो दिशाओमें स्थित श्रेणीबद्ध व विदिशाओंके प्रकीर्णक,
 इनका नाम सहस्रार कल्प है ॥ १४४ ॥

आनत आदि छह इन्द्रक और इनकी पूर्व, पश्चिम व दक्षिण दिशामें स्थित श्रेणीबद्ध
 तथा नैऋत्य एवं अग्नि दिशामें स्थित प्रकीर्णक इनका नाम आनत और आरण दो कल्परूप है ।
 उक्त इन्द्रकोकी उत्तर दिशामें स्थित श्रेणीबद्ध तथा वायु व ईशान दिशाके प्रकीर्णक, इनका
 नाम प्राणत और अच्युत कल्प है ॥ १४५-१४६ ॥

अधस्तन-अधस्तन आदि एक एकमें सुदर्शनादिक पटल है । इस प्रकार क्रमसे सब
 कल्पातीत स्थित हैं ॥ १४७ ॥

जो कोई आचार्य सोलह कल्पोंको मानते हैं उनके उपदेशानुसार ब्रह्मादिक चार
 युगलोमें सौधर्म युगलके समान दिशाभेद है ॥ १४८ ॥ पाठान्तर ।

सौधर्मादि चार कल्पोंमें तीनों प्रकारके विमान क्रमसे बत्तीस लाख, अट्ठाईस लाख,
 बारह लाख और आठ लाख है ॥ १४९ ॥

सौ. कल्प. ३२ लाख, ई. क. २८ ला., सा. क. १२ ला., मा. क. ८ ला. ।

१ इ ब होदि. २ इ ब °अणिल°. ३ इ ब °दुगं यदि भेदो.

चतुर्लक्याणि बरेहे पण्णाससहस्रयाणि लतवण् । चालीससहस्राणि कप्पे महसुक्कणामम्मि ॥ १५०

४००००० | ५०००० | ४०००० |

छप्पेव सहस्राणि होतिं सहस्रारकप्पणामम्मि । सत्तसयाणि विमाणा कप्पचउक्कम्मि भाणदप्पमुहे ॥

६००० | ७०० |

खंगयणसत्तछणवचउभट्टककमेण इंद्यादितिण् । परिसखा णादवा वावण्णाकप्पपडलेसुं ॥ १५२

८४९६७०० |

एवकारसुत्तरसयं हेट्टिमगेवज्जतियविमाणाणि । मज्झिमगेवज्जतिण् सत्तवभहियं सय होदि ॥ १५३

१११ | १०७ |

एक्कवभहिया णउदी उवरिमगेवज्जतियविमाणाणि । णवपचविमाणाणि अणुहिसाणुत्तरेसु कमा ॥ १५४

९१ | ९ | ५ |

इन्द्रादिक तीनों प्रकारके विमान ब्रह्म कल्पमें चार लाख, लान्तव कल्पमें पचास हजार और महाशुक्र नामक कल्पमें चालीस हजार है ॥ १५० ॥

ब्र. क. ४ लाख, ल. क. ५००००, महाशुक्र ४०००० ।

उक्त विमान सहस्रार नामक कल्पमें छह हजार और आनत प्रमुख चार कल्पोंमें सात सौ है ॥ १५१ ॥ सहस्रार ६०००, आनत प्रमुख ४ कल्प ७०० ।

शून्य, शून्य, सात, छह, नौ, चार और आठ, इन अकोंके क्रमसे अर्थात् चौरासी लाख छयानवै हजार सात सौ, यह वावन कल्पपटलोमें इन्द्रादिक तीन विमानोंकी सख्या है ॥ १५२ ॥

३२ ला. + २८ ला. + १२ ला. + ८ ला. + ४ ला. + ५० सहस्र. + ४० स. + ६ स. + ७०० = ८४९६७०० ।

अधस्तन तीन प्रैवेयकोंके विमान एक सौ ग्यारह और मध्यम तीन प्रैवेयकोंमें एक सौ सात विमान है । ॥ १५३ ॥ अध. प्रै. १११, म. प्रै. १०७ ।

उपरिम तीन प्रैवेयकोंके विमान इक्कयानवै और अनुदिश व अनुत्तरोमें क्रमसे नौ और पाच ही विमान हैं ॥ १५४ ॥

झासीदीभधियसय बासट्टी सत्तविरहिदेक्कसयं । इगितीसं छण्णउदी सीदी याहत्तरी य अडसट्टी ॥

चउसट्टी चालीसं अडवीसं सोलसं च चउ चउरो । सोहम्मादीअट्टसु आणदपहुदीसु चउसु कमा ॥ १५६

हेट्टिमंज्जिमउवरिमंगेवज्जेसुं अणुहिसादिदुगे । सेठीवद्धपमाणप्पयासणट्टं इमे पभवा ॥ १५७

१८६ । ६२ । ९३ । ३१ । ९६ । ८० । ७२ । ६८ । ६४ । ४० । २८ । १६ । ४ । ४ ।

सोहम्मादिचउक्के-तियएक्कतियेक्कयाणि रिणपचओ । सेसेसुं कप्पेसुं चउचउरुवाणि दादव्वा ॥ १५८

३ । १ । ३ । १ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ ।

इगितीससत्तचउदुगएक्केक्कञ्जितितियएक्केक्का । ताणं कमेण गच्छा वारसठाणेसु रचिदव्वा ॥ १५९

३१ । ७ । ४ । २ । १ । १ । ६ । ३ । ३ । ३ । १ । १ ।

गच्छं चयेण गुणिदं दुगुणिदमुहमेलिदं चयविहीणं । गच्छद्वेणप्पहदे संकलितं एत्थ णादुब्बं ॥ १६०

सौधर्मादिक आठ, आननप्रभृति चार, तथा अधस्तन, मध्यम व उपरिम त्रैवेय और अनुदिशादिक दोमे श्रेणीवद्धोंका प्रमाण लेनेके लिये क्रमसे एक सौ छयासी, वासठ, सान कम एक सौ, इकतीस, छयानवै, अस्सी, ब्रहत्तर, अडसठ, चौंसठ, चालीस, अट्टाईस, सोलह, चार और चार, यह प्रभव (मुख) का प्रमाण है ॥ १५५-१५७ ॥

सौ. १८६, ई. ६२, स. ९३, मा. ३१, त्र. त्र. ९६, ला. का. ८०, शु. म. ७२, श. स. ६८, आननप्रभृति चार ६४, अ. प्रै. ४०, म. प्रै. २८, उ. प्रै. १६, अनुदिश ४, अनुत्तर ४ ।

सौधर्मादिक चार कल्पोमे तीन, एक, तीन और एक चय है, शेष कल्पोमे चार चार रूप देना चाहिये ॥ १५८ ॥

सौ. ३, ई. १, स. ३, मा. १, शेष कल्प ४-४ ।

इकतीस, सान, चार, दो, एक, एक, छह, तीन, तीन, तीन, एक और एक, इन वारह स्थानोंमें गच्छ रखना चाहिये ॥ १५९ ॥

सौ. ई. ३१, स. मा. ७, त्र. त्र. ४, लां. का. २, शु. म. १, श. स. १, आनतादि चार ६, अ. प्रै. ३, म. प्रै. ३, उ. प्रै. ३, अनुदिश १, अनुत्तर १ ।

गच्छको चयसे गुणाकर उसे दुगुणित मुखमें मिलाये हुए चयमेंसे कम करनेपर जो शेष रहे उसे गच्छके अर्थ भागसे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उतना वहां संकलित धन समझना चाहिये ॥ १६० ॥

$$३१ \times ३; (१८६ \times २ + ३) - (३१ \times ३) \times ३^३ = ४३७१ \text{ सौ. श्रेणीवद्ध ।}$$

तेदालीससयाणि इगियत्तरिउत्तराणि सेढिगदा । सोहम्मणामरूपे इगितीस इंदया होति ॥ १९१

४३७१ । ३१ ।

सत्तावणा चौहसमयाणि सेढिगदाणि ईसागे । पचसया अडसीदी सेढिगदा सत्त इंदया तदिण्ण ॥ १९२

१४५७ । ५८८ । ७ ।

माहिणे सेढिगदा छण्णउदीजुदसद च बम्हम्मि । सट्टीजुदतिसयाणि सेढिगदा इदयचउक्क ॥ १९३

१९६ । ३६० । ४ ।

छप्पणढम्मदियसय सेढिगदा इदया हुवे छट्ठे । महसुक्के बाहत्तिरि सेढिगया इंदओ एक्को ॥ १९४

१५६ । २ । ७२ । १ ।

अडसट्टी मेढिगया एक्को च्चिय इदय सहससारे । चउवीसुत्तरतिसया छइदया याणदादियचउक्के ॥

६८ । १ । ३२४ । ६ ।

हेट्टिममम्मिसउवरिमगेवज्जाण च सेढिगदसखा । अट्टम्भहिपुक्कमय कमसो बाहत्तरी य छत्तीम ॥ १९६

१०८ । ७२ । ३६ ।

सौवर्म नामक कल्पमें तेतालीस सौ इकहत्तर श्रेणीबद्ध और इकतीस इन्द्रक हैं ॥ १६१ ॥

श्रे ४३७१, इ. ३१ ।

ईशान कल्पमें चौदह सौ सत्तावन श्रेणीबद्ध है । तृतीय कल्पमें पाच सौ अठासी श्रेणीबद्ध और सात इन्द्रक हैं ॥ १६२ ॥ ई. श्रे. १४५७ । स. श्रे. ५८८, इ. ७ ।

माहेन्द्रमे एक सौ छयानवै श्रेणीबद्ध हैं । ब्रह्ममें तीनसौ साठ श्रेणीबद्ध और चार इन्द्रक है ॥ १६३ ॥ मा श्रे १९६ । ब्र. श्रे ३६०, इ ४ ।

छठे कल्प अर्थात् लातवमें एरु सौ छप्पन श्रेणीबद्ध और दो इन्द्रक, तथा महाशुक्र कल्पमे बहत्तर श्रेणीबद्ध और एक इन्द्रक है ॥ १६४ ॥

लां. श्रे १५६, इ २ । म. श्रे ७२, इ १ ।

सहस्रारमे अडसठ श्रेणीबद्ध और एक इन्द्रक, तथा आनतादिक चारमें तीन सौ चौबीस श्रेणीबद्ध और छह इन्द्रक हैं ॥ १६५ ॥

सह. श्रे. ६८, इ १ । आनतादि चार श्रे. ३२४, इ. ६ ।

अधस्तन, मध्यम और उपरिम त्रैवेयोके श्रेणीबद्ध विमानोंकी संख्या क्रमसे एक सौ अठ, बहत्तर और छत्तीस है ॥ १६६ ॥ अ. श्रे. १०८, म. श्रे. ७२, उ. श्रे. ३६ ।

ताणं नेवज्जाणं पत्तेक्कं तिण्णि इदया चउरो । सेट्ठिगदाण अणुट्ठिम अणुत्तरे इंदया हु एक्केका ॥ १६७
 सेदीणं विच्चाले पइण्णकुसुमोवमाणंसंठाणा । होंति पइण्णयणामा मेट्ठियहीणरासिसमा ॥ १६८
 इगितीमं लक्खणिं पणणउदिसहस्स पणसयाणि पि । अट्ठाणउदिजुदाणि पइण्णया होंति सोहम्मे ॥ १६९
 ३१९५५९८ ।

सत्तावीसं लक्खा अट्ठाणउदिसहस्स पणसयाणि पि । तेदालउत्तराहं पइण्णया होंति ईसाणे ॥ १७०
 २७९८५४३ ।

एक्कारसलक्खणिं णवणउदिसहस्स चउसयाणि पि । पंचुत्तराह कप्पे मणम्कुमारे पइण्णया होंति ॥ १७१
 ११९९४०५ ।

सत्त चिचय लक्खणिं णवणउदिसहस्सयाणि अट्ठसया । चउरुत्तराहं कप्पे पइण्णया होंति माहिदे ॥
 ७९९८०४ ।

छत्तीसुत्तरछसया णवणउदिमहस्सयाणि तियलक्खा । एदाणि वम्हकप्पे होति पइण्णयविमाणणिं ॥ १७३
 ३९९६३६ ।

उन प्रैत्रेयोमेसे प्रत्येकमें तीन इन्द्रक है । अनुट्ठिग और अनुत्तरमे चार श्रेणीबद्ध और एक एक इन्द्रक है ॥ १६७ ॥

श्रेणीबद्ध विमानोके बीचमे विखरे हुए कुसुमोंके सदृश आकारवाले प्रकीर्णक नामक विमान होते हैं । इनकी सख्या श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णकोसे हीन अपनी अपनी राशिके समान है ॥ १६८ ॥

सौधर्म कल्पमें इकतीस लाख पंचानवै हजार पाच सौ अट्ठानवै प्रकीर्णक विमान हैं ॥ १६९ ॥ ३१९५५९८ ।

ईशान कल्पमें सत्ताईस लाख अट्ठानवै हजार पाच सौ तेतालीस प्रकीर्णक विमान हैं ॥ १७० ॥ २७९८५४३ ।

सनत्कुमार कल्पमे ग्यारह लाख निन्यानवै हजार चार सौ पांच प्रकीर्णक विमान हैं ॥ १७१ ॥ ११९९४०५ ।

माहेन्द्र कल्पमें सात लाख निन्यानवै हजार आठ सौ चार प्रकीर्णक है ॥ १७२ ॥
 ७९९८०४ ।

ब्रह्म कल्पमे तीन लाख निन्यानवै हजार छह सौ छत्तीस, इतने प्रकीर्णक विमान हैं ॥ १७३ ॥ ३९९६३६ ।

उणवणसहस्सा यडसयाणि बादाल ताणि लंतवण । उणदालसहस्सा णवमयाणि संगवीस महसुक्के ॥

४९८४२ । ३९९२७ ।

उणसट्टिमया इगितीसउत्तरा होंति ते सहस्सारे । सत्तरिजुदतिसयाणि कण्ठचउक्के पइणया सेसे ॥

५९३१ । ३७० ।

अध हेट्टिमगेवज्जे ण होति तेसिं पइणयविमाणा । बत्तीस मज्झिंहे उवरिमए होंति वावणा ॥ १७६

० । ३२ । ५२ ।

तत्तो अणुद्दिआए चत्तारि पइणया वरविमाणा । तेमट्टिअहिआए पइणया णत्थि अत्थि सेदिगया ॥

जे सोलसकप्पाइं केई इच्छंति ताण उवणसे । तस्सिं तस्सिं वोच्छं परिमाणाणि विमाणाण ॥ १७८

बत्तीस अट्टवीस^३ बारस अट्ट कमेण लक्खाणि । सोहम्मादिचउक्के होंति विमाणाणि त्रिविहाणि ॥ १७९

३२००००० । २८००००० । १२००००० । ८००००० ।

लातव कल्पमे उनंचास हजार आठ सौ व्यालीस और महाशुक्रमे उनतालीस हजार नौ सौ सत्ताईस प्रकीर्णक विमान हैं ॥ १७४ ॥ लां. ४९८४२, महा. ३९९२७ ।

वे प्रकीर्णक विमान-सहस्रार कल्पमें उन्नतठ सौ इक्कीस और श्रेय चार कल्पोंमें तीन सौ सत्तर हैं ॥ १७५ ॥ ५९३१, श्रेय चार ३७० ।

अधस्तन त्रैवेयमे उनके प्रकीर्णक विमान नहीं हैं । मध्यम त्रैवेयमे बत्तीस और उपरिम त्रैवेयमे वावन प्रकीर्णक विमान हैं ॥ १७६ ॥ अ. त्रै ०, म. त्रै. ३२, उ. त्रै. ५२ ।

इसके आगे अनुदिशोमे चार प्रकीर्णक विमान हैं । तिरैसठवें पटलमें प्रकीर्णक नहीं हैं, श्रेणीबद्ध विमान हैं ॥ १७७ ॥

जो कोई सोलह कल्पोंको मानते हैं उनके उपदेशानुसार उन उन कल्पोंमें विमानोंके प्रमाणको कहते हैं ॥ १७८ ॥

सौधर्मादि चार कल्पोंमें क्रमसे बत्तीस लाख, अट्ठाईस लाख, बारह लाख और आठ लाख प्रमाण विविध प्रकारके विमान हैं ॥ १७९ ॥

सौ. ३२००००००, ई. २८००००००, स. १२००००००, मा. ८००००० ।

१ द् व पइणया विमाणा. २ द् व परिमाणि विमाणाणि. ३ व बत्तीसट्टवीसं.

छण्णउट्टित्तराणि दोलकखाणि हुवंति ब्रह्मिम् । बम्हुत्तरम्मि लक्खा दो वि य छण्णउट्टिपरिहीणा ॥

२०००९६ । १९९९०४ ।

पणुवीसमहस्साहं वाटालजुटा य होंति लंनवण्ण । चठवीसमहस्साणि णवमयअडवण्ण काविट्टे ॥ १८१

२५०४२ । २४९५८ ।

वीसुत्तराणि होंति हु वीसमहस्साणि सुक्ककप्पम्मि । ताहं चिय महसुक्के' वीसूणाणि विमाणाणि ॥

२००२० । १९९८० ।

उणवीसउत्तराणि तिण्णिगमहस्साणि सट्टरकप्पम्मि । कप्पम्मि सहम्मारे उणतीसमयाणि इगिसीदी ॥ १८३

३०१९ । २९८१ ।

आणट्टपाणट्टकप्पे पंचमया सट्टिविराहिदा होंति । आरणअच्चुदकप्पे दुनयाणि सट्टिजुत्ताणि ॥ १८४

४४० । २६० ।

अहवा आणट्टजुगले चत्तारि सयाणि वरविमाणाणि । आरणअच्चुदकप्पे सयाणि तिण्णि च्चिय हुवति ॥

४०० । ३०० ।

पाठान्तरम् ।

ब्रह्म कल्पमें दो लाख छ्यानवै और ब्रह्मोत्तर कल्पमें छ्यानवै कम दो लाख विमान हैं ॥ १८० ॥ ब्रह्म. २०००९६, ब्रह्मो. १९९९०४ ।

लानव कल्पमें पच्चीस हजार व्यालीस और काविट्ट कल्पमें चौबीस हजार नौ सौ अट्टावन विमान हैं ॥ १८१ ॥ लां. २५०४२, का. २४९५८ ।

शुक्क कल्पमें बीस अठ्ठ बीस हजार और महाशुक्कमें बीस कम इतने ही अर्थात् उन्नीस हजार नौ सौ अस्सी विमान हैं ॥ १८२ ॥ शु. २००२०, महा. १९९८० ।

शानार कल्पमें तीन हजार उन्नीस और सहस्रार कल्पमें उनतीस सौ इक्यासी विमान हैं ॥ १८३ ॥ श. ३०१९, स. २९८१ ।

आनत-प्राणत कल्पमें साठ कम पाच सौ और आरण-अच्युत कल्पमें दौ सौ साठ विमान हैं ॥ १८४ ॥ आनत-प्रा. ४४०, आरण-अ. २६० ।

अथवा, आनतयुगलमें चार सौ और आरण-अच्युत कल्पमें तीन सौ उत्तम विमान हैं ॥ १८५ ॥ आ. युगल ४०० आ. अ. ३०० । पाठान्तर ।

कल्पेषु संखेज्जो विक्रमंभो रासिपंचमविभागो । गियणियसखेज्जुणा गियणियरामी यसखेज्जो ॥ १८६

सखेज्जो विक्रमभो चालीमसहस्सयाणि छल्लम्भा । सौइम्मे ईसाणे चालसहस्सूणछल्लम्भा ॥ १८७

६४०००० । ५६०००० ।

चालीमसहस्साणि दोलक्खाणि सणक्कुमारम्मि । सट्टिसहस्सम्भहियं माहिंढे एक्कलक्खाणि ॥ १८८

२४०००० । १६०००० ।

वम्हे सीदिसहम्सा लतवक्कम्पम्मि दससहस्साणि । अट्टमहस्सा वारससयाणि मइसुक्कं सहस्सारे ॥ १८९

८०००० । २०००० । ८००० । १२०० ।

आणदवाणदवारणअच्चुदणामेषु चउसु कल्पेषु । सखेज्जरुदसंखा चालम्भहिय सय होदि ॥ १९०

१४० ।

तियअट्टारससत्तरमएक्कएक्काणि तस्म परिमाण । हेट्टिममज्झिमउवरिमगेवज्जेसु अणुदिमादिजुगे ॥

३ । १८ । १७ । १ । १ ।

कल्पोंमें राशिके पाचवें भाग प्रमाण विमान संख्यात योजन विस्तारवाले हैं और अपने अपने संख्यात योजन विस्तारवाले विमानोंकी राशिसे कम अपनी अपनी राशिप्रमाण असंख्यात योजन विस्तारवाले हैं ॥ १८६ ॥

सौवर्म कल्पमें संख्यात योजन विस्तारवाले विमान छह लाख चालीस हजार और ईशान कल्पमें चालीस हजार कम छह लाख है ॥ १८७ ॥ सौ. ६४००००, ई. ५६०००० ।

सनत्कुमार कल्पमें संख्यात योजन विस्तारवाले दो लाख चालीस हजार और माहेन्द्र कल्पमें एक लाख साठ हजार हैं ॥ १८८ ॥ स. २४००००, मा. १६०००० ।

ब्रह्म कल्पमें अस्सी हजार, लातव कल्पमें दश हजार, महाशुक्रमें आठ हजार, और सहस्रारमे बारह सौ संख्यात योजन विस्तारवाले विमान हैं ॥ १८९ ॥

ब्र. ८००००, ला. १००००, महा ८०००, स. १२०० ।

आनत, प्राणत, आरण और अध्युत नामक चार कल्पोंमें संख्यात योजन विस्तारवाले विमानोंकी संख्या एक सौ चालीस है ॥ १९० ॥ १४० ।

अधस्तन, मध्यम और उपरिम त्रैवेद्यक तथा अनुदिगादियुगले संख्यात योजन विस्तारवालोंका प्रमाण क्रमसे तीन, अठारह, सत्तरह, एक और एक है ॥ १९१ ॥

अ. त्रै. ३, म. त्रै. १८, उ. त्रै. १७, अनुदिश. १, अनुत्तर १ ।

पणुवसिं लक्खाणि सट्टिसहस्साणि सो असंखेज्जो । सोहम्मे ईसाणे लक्खा बावीस चालयसहस्सा ॥

२५६०००० । २२४०००० ।

सट्टिसहस्सजुदाणि णवलक्खणिं सणक्कुमारम्मि । चालीससहस्साणि माहिदे छच्च लक्खणिं ॥ १९३

९६०००० । ६४०००० ।

वीससहस्स तिलक्खा चालसहस्साणि बम्हलंतवए । वत्तीससहस्साणि महसुक्के सो असंखेज्जो ॥

३२०००० । ४००००० । ३२०००० ।

चत्तारि सहस्साणि अट्टसयाणिं तद्दा सहस्सारे । भाणदपहुदिचउक्के पंचसया सट्टिसंजुत्ता ॥ १९५

४८०० । ५६० ।

अट्टत्तरमेक्कसयं उणणउदी सत्तरी य चउअधिया । हेट्टिममज्झिमउवारिमगेवज्जेसुं असंखेज्जो ॥ १९६

१०८ । ८९ । ७४ ।

अट्ट अणुदिसणामे बहुरयणमयाणि वरविमाणणिं । चत्तारि अणुत्तरए होंति अमंखेज्जवित्थारा ॥ १९७

८ । ४ ।

असंख्यात विस्तारवाले वे विमान सौवर्म कल्पमें पच्चीस लाख साठ हजार और ईजान कल्पमें बाईस लाख चालीस हजार है ॥ १९२ ॥ सौ. २५६००००, ई. २२४०००० ।

उक्त विमान सनत्कुमार कल्पमें नौ लाख साठ हजार और माहेन्द्र कल्पमें छह लाख चालीस हजार हैं ॥ १९३ ॥ सन. ९६००००, मा ६४०००० ।

वे असंख्यात योजन विस्तारवाले विमान ब्रह्म कल्पमें तीन लाख बीस हजार, लांतव कल्पमें चालीस हजार, और महाशुक्रमे वत्तीस हजार है ॥ १९४ ॥

ब्र. ३२००००, ला. ४०००००, महा. ३२०००० ।

उक्त विमान सहस्रार कल्पमें चार हजार आठ सौ तथा आनतादि चार कल्पोंमें पांच सौ साठ है ॥ १९५ ॥ सह. ४८००, आनतादि चारमें ५६० ।

असंख्यात योजन विस्तारवाले विमान अधस्तन, मन्थम और उपरिम त्रैवेयमे क्रमसे एक सौ आठ, नवासी और चौहत्तर हैं ॥ १९६ ॥ अ. त्रै. १०८, म. त्रै. ८९, उ. त्रै. ७४ ।

अनुदिश नामक पटलमें आठ और अनुत्तरोमें चार असंख्यात विस्तारवाले बहुत रत्नमय उत्तम विमान हैं ॥ १९७ ॥ अनुदिश ८, अनुत्तर ४ ।

एककरससया द्विगिधीमउत्तरा जोयणाणि पत्तेकक । सोहम्मीसाणेषु विमाणतलबहलपरिमाण ॥ १९८
११२१ ।

बावीसजुदमहस्मं' माहिदसणककुमारकपेषु । तेवीमउत्तराणि सयाणि णव बम्हकण्यम्मि ॥ १९९
१०२२ । ९२३ ।

चउवीसजुददसया लतवे पचवीस सत्तमया । महमुक्के छवीस छच्चसयाणि सहस्मारं ॥ २००
८२४ । ७२५ । ६२६ ।

भाणदपहुद्विचउक्के' पंचमया सत्तवीसअठभहिया । अठवीम चउमयाणि हेट्टिमगेवज्जए होत्ति ॥ २०१
५२७ । ४२८ ।

उणतीस तिणिणमया मज्झिमए तीमअधियदुमयाणि । उवरिमए एककमय द्विगितीम अनुदिसादिदुगे ॥
३२९ । २३० । १३१ ।

सोहम्मीसाणाणं सवत्रिमाणेषु पचवण्णाणि । कसणेण वज्जिज्जाणि मणककुमारादिजुगलम्मि ॥ २०३

सौधर्म और ईशानमेंसे प्रत्येक विमानतलके बाह्यका प्रमाण ग्यारह सौ इक्कीस
योजन है ॥ १९८ ॥ ११२१ ।

विमानतलबाह्य सनत्कुमार-माहेन्द्र कल्पमें एक हजार बाईस और ब्रह्म कल्पमें नौ सौ
तेईस योजन है ॥ १९९ ॥ स. मा. १०२२, व्र. ९२३ ।

उक्त विमानतलबाह्य लांतव कल्पमें आठ सौ चौबीस, महाशुक्रमें सात सौ पच्चीस,
और सहस्रारमें छह सौ छवीस योजन है ॥ २०० ॥ ला. ८२४, महा. ७२५, सह. ६२६ ।

विमानतलबाह्य आनतादि चार कल्पोंमें पाच सौ सत्ताईस और अधस्तन त्रैवेयमें
चार सौ अट्ठाईस योजनप्रमाण है ॥ २०१ ॥ आनतादि चार ५२७, अव. त्रै. ४२८ ।

विमानतलबाह्य मध्यम त्रैवेयमें तीन सौ उननीस, उपरिम त्रैवेयमें दो सौ तीस, और
अनुदिशादि दोमें एक सौ इक्कीस योजन है ॥ २०२ ॥

म. त्रै. ३२९, उ. त्रै. २३०, अनुदिशद्विक १३१ ।

सौधर्म और ईशान कल्पके सब विमानोंमें पांचो वर्णवाले तथा सनत्कुमारादि युगलमें
कृष्ण वर्णसे रहित शेष चार वर्णवाले हैं ॥ २०३ ॥

णीलेग वज्जिजाणि बम्हे लं त्रए णाम कप्पेसुं । रत्तेण विराहिजाणिं मदसुक्के तह महस्सारे ॥ २०४
 भाणदपाणदआरणअच्छुट्ठगेवज्जयादियविमागा । ते सव्वे मुत्ताहलमयंककुट्टुज्जला होंति ॥ २०५
 सोहम्मदुगविमाणा घणस्सरुवस्स उवरि सलिलस्म । चेट्टंते पवणावरि माहिंसणक्कुमाराणि ॥ २०६
 बम्हाई चत्तारो कप्पा चेट्टंति सलिलवादूढं । भाणदपाणदपहुदी सेसा सुट्टम्मि गयणयले ॥ २०७
 उवरिम्मि हंदयाणं मेदिगदाणं पट्टणयाणं च । समचउरस्सा दीहा चेट्टंते विविहपासादा ॥ २०८
 कणयमया पलिहमया मरगयमाणिकरुहंदणीलमया । विट्टुममया विचित्ता वरतोरणसुंदरदुवारा ॥ २०९
 सत्तट्टणवदसादियविचित्तभूमीहि भूसिदा सव्वे । वररयणभूसिदैहि बहुविहजतेहि रमणिज्जा ॥ २१०
 दिप्पंतरयणदीवा कालागरुहुदिध्वगंधडा । आमणणाइयकीडणसालापहुदीहिं कयलोहा ॥ २११
 सीहकरिमयरसिहिसुकयत्रालागरुडासणादिपरिपुण्णा । बहुविहविचित्तमणिमयलेजाविण्णामकमणिजा ॥

ब्रह्म और लातव नामक कल्पोमे कृष्ण व नीलसे रहित तीन वर्णवाले तथा महाशुक्र और सहस्रार कल्पमें रक्त वर्णसे भी रहित शेष दो वर्णवाले हैं ॥ २०४ ॥

आनत, प्राणत, आरण, अच्युत और त्रैत्रेयादिके वे सब विमान मुक्ताफल, मृगाक अथवा कुन्द पुष्पके समान उज्ज्वल हैं ॥ २०५ ॥

सौधर्म युगलके विमान घनस्वरूप जलके ऊपर तथा माहेन्द्र व सनत्कुमार कल्पके विमान पवनके ऊपर स्थित हैं ॥ २०६ ॥

ब्रह्मादिक चार कल्प जल व वायु दोनोंके ऊपर, तथा आनत-प्राणतादि शेष विमान शुद्ध आकाशतलमें स्थित हैं ॥ २०७ ॥

इन्द्रक, श्रेणीवद्ध और प्रकीर्णक विमानोके ऊपर समचतुष्कोण व दीर्घ विविध प्रकारके प्रासाद स्थित हैं ॥ २०८ ॥

ये सब प्रासाद सुवर्णमय, स्फटिकमणिमय, मरकत माणिक्य एवं इन्द्रनील मणियोंसे निर्मित, मृगासे निर्मित, विचित्र, उत्तम तोरणोसे सुन्दर द्वारोंवाले, सात आठ नौ दश इत्यादि विचित्र भूमियोंसे भूषित, उत्तम रत्नोंसे भूषित बहुत प्रकारके यंत्रोंसे रमणीय, चमकते हुए रत्नदीपकोसे सहित, कालागरु आदि धूपोंके गन्धसे व्याप्त, आसनशाला, नाट्यशाला व क्रीडनशाला आदिकोंसे शोभायमान; सिंहासन, गजासन, मकरासन, मयूरासन, शुकासन, व्यालासन एवं गरुडासनादिसे परिपूर्ण; बहुत प्रकारकी विचित्र मणिमय शय्याओंके विन्याससे

गिञ्च विमलमरुया पङ्कगधरत्रीवकुसुमकंतिष्ठा । मन्वे भणाहृगिहणा भकट्टिमाह विरायति ॥ २१३ ॥

| एव सखापरुवणा सम्मत्ता ।

वारसविहकप्पाण वारस इंदा हुवति वररुवा । दम्पविहपरिवारजुदा पुव्वज्जिहपुण्णपाकादो ॥ २१४ ॥

पडिह्वा सामाणियतेत्तीससुरा त्रिगिंदतणुरक्खा । परिसाणीयपङ्कणयभाभियोगा होति किञ्चिविषा ॥

जुवरायकलत्ताण तह तणुयततरायण । वपुरक्खाकीवाण वरमज्झिमभवततडल्लाणं ॥ २१६ ॥

येणाण पुरजणाण परिचाराण तहेव पाणाण । कममो ते सारिच्छा पडिह्वापह्वाडिणो हांति ॥ २१७ ॥

एक्केक्का पडिह्वा एक्केक्काणं हुवति ह्वाण । ते जुवरायरिधीए वडुते भाउपरियतं ॥ २१८ ॥

चउसीद्विमहस्साणि सोहम्मिदस्स हांति सुरपवरा । सामाणिया सहस्सा सीदी ईयाणह्दस्स ॥ २१९ ॥

८४००० । ८०००० ।

कमनीय, नित्य, विमल स्वरूपवाले, विपुल उत्तम दीपो व कुसुमोंसे कान्तिमान्, अनादि-निधम और अकृत्रिम विराजमान हैं ॥ २०९-२१३ ॥

इस प्रकार सख्याप्ररूपणा समाप्त हुई ।

बाह्य प्रकारके कल्पोंके बाराह इन्द्र पूर्वोपार्जित पुण्यके परिपाकसे उत्तम रूपके धारक और दश प्रकारके परिवारसे युक्त होते हैं ॥ २१४ ॥

प्रतीन्द्र, सामानिक, त्रायखिण देव, दिगिन्द्र, तनुरक्ष, पारिपद, अनीक, प्रकीर्णक, आभियोग्य और किल्विपिक, ये उपर्युक्त दश प्रकारके परिवार देव हैं ॥ २१५ ॥

वे प्रतीन्द्र आदि क्रमसे युवराज, कलत्र, तथा तनुज, तंत्राय, कृपाणधारी शरीररक्षक, उत्तम मध्यम व जघन्य परिपदमें बैठने योग्य (सभासद), सेना, पुरजन परिचारक, तथा चण्डाल, इनके सदृश होते हैं ॥ २१६-२१७ ॥

एक एक इन्द्रके जो एक एक प्रतीन्द्र होते हैं वे आयु पर्यन्त युवराजकी ऋद्धिसे युक्त रहते हैं ॥ २१८ ॥

सामानिक जातिके उत्कृष्ट देव सौधर्म इन्द्रके चौरासी हजार और ईशान इन्द्रके अरसी हजार होते हैं ॥ २१९ ॥ सौ. इ. ८४०००, ई. इं. ८०००० ।

बाहसरीमहस्मां ते अष्टंते सणक्कुमारिदे । सत्तरिमहस्मसेत्ता तहेव माहिदइदम्य ॥ २२०

७२००० । ७०००० ।

बन्दिदमि सहस्सा सट्ठी पण्णास लतविंदामि । चालं महसुक्किडे नीम सहस्मारइंदमि ॥ २२१

६०००० । ५०००० । ४०००० । ३०००० ।

आणइपाणदइंटे वीसं सामाणिया सहस्साणि । वीम सहस्माण पुठं पत्तेक्कं आरणच्चुट्टिसुं ॥ २२२

२०००० । २०००० । २०००० । २०००० ।

तेत्तीस सुरप्पवरा एक्केक्काणं हुवति इंदणं । चत्तारि लोयपाला सोमो यमवरुणवणदा य ॥ २२३

तिणिण च्चिय लक्खाणि छत्तीमसहस्मयाणि तणुरक्खा । सोहरिमदे विट्ठिण ताणि' सोलममहस्महीणाणि ॥

३३६००० । ३२०००० ।

अट्ठासीटिमहस्सा दोलक्खाणि सणक्कुमारिदे । माहिदिंटे लक्खा टोणिण य मीट्ठीमहस्साणि ॥ २२५

२८८००० । २८०००० ।

उक्त देव सनत्कुमार इन्द्रके बहतर हजार और माहेन्द्र इन्द्रके सत्तर हजार प्रमाण होते हैं ॥ २२० ॥ सन. इ. ७२०००, मा. इ. ७०००० ।

उक्त देव ब्रह्मेन्द्रके साठ हजार, लानवेन्द्रके पचास हजार, महाशुक्र इन्द्रके चालीस हजार और सहस्रार इन्द्रके तीस हजार हैं ॥ २२१ ॥

ब्र. इं. ६००००, लं. इं. ५००००, म. इ. ४००००, स. इं. ३०००० ।

सामानिक देव आनत-प्राणत इन्द्रके बीस हजार और आरण अच्युत इन्द्रके पृथक् पृथक् बीस हजार हैं ॥ २२२ ॥

आनत इं. २००००, प्रा. इं. २००००, आरण इ. २००००, अ. इं. २०००० ।

एक एक इन्द्रके तेनीस त्रायखिंश देव और सोम, यम, वरुण तथा धनट, ये चार लोकपाल होते हैं ॥ २२३ ॥

तनुरक्षक देव सौधर्म इन्द्रके तीन लाख छत्तीस हजार और द्वितीय इन्द्रके इनसे सौलह हजार कम होते हैं ॥ २२४ ॥ सौ. ३३६०००, ई. ३२०००० ।

उक्त देव सनत्कुमार इन्द्रके दो लाख अठासी हजार और माहेन्द्र इन्द्रके दो लाख अस्सी हजार होते हैं ॥ २२५ ॥ स. २८८०००, मा. २८०००० ।

बर्हिहदे चालीसंमहस्मभन्महिय हुवे हुवे लक्ष्मा । लतवपु दोलक्खं विगुणियसीदीसहस्स महसुक्के ॥
२४०००० । २००००० । १६०००० ।

विगुणियमट्टिसहस्स सहम्मयारिंदियम्मि पत्तेक्कं । सीदिसहस्सपमाणं उवरिमच्चत्तारिइंदम्मि ॥ २२७
१२०००० । ८०००० । ८०००० । ८०००० । ८०००० ।

अब्भंतरपरिमाणं सोहम्मिंदाणं बारससहस्सा । चेट्ठे सुरपवरा ईसाणिंदस्स दसमहस्साणि ॥ २२८
१२००० । १०००० ।

तदिणं अट्टसहस्सा माहिंदिंदस्स छस्सहस्साणि । बर्हिहदम्मि सहस्सा चत्तारो दोणि लंतर्दिदम्मि ॥ २२९
८००० । ६००० । ४००० । २००० ।

मत्तमयम्स महस्स पचमयाणिं सहम्मयारिंदे । आणदइंदाविदुगे पत्तेक्क दोमयाणि पण्णासा ॥ २३०
१००० । ५०० । २५० । २५० ।

अब्भंतरपरिमाणं आरणहट्टम्म अच्युदिंदस्स । पत्तेक्क सुरपवरा पुक्कसयं पंचवीसजुवं ॥ २३१
१२५ । १२५ ।

उक्त देव ब्रह्मेन्द्रके दो लाख चालीस हजार, लातव इन्द्रके दो लाख और महाशुक्र इन्द्रके द्विगुणित अस्सी हजार अर्थात् एक लाख साठ हजार होते हैं ॥ २२६ ॥

ब्र. २४००००, ला. २०००००, म. १६०००० ।

उक्त देव सहस्रार इन्द्रके द्विगुणित साठ हजार और उपरितन चार इन्द्रोंमेंसे प्रत्येकके अस्सी हजार प्रमाण होते हैं ॥ २२७ ॥

सह. १२००००, आन. ८००००, प्रा. ८००००, आर. ८००००, अ. ८००००,

सौधर्म इन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में बारह हजार और ईशान इन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में दश हजार देव स्थित होते हैं ॥ २२८ ॥ सौ. १२०००, ई. १०००० ।

तृतीय इन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में आठ हजार, माहेन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में छह हजार, ब्रह्मेन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में चार हजार और लातव इन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में दो हजार देव होते हैं ॥ २२९ ॥ सन. ८०००, मा. ६०००, ब्र. ४०००, लां. २००० ।

सप्तम इन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में एक हजार, सहस्रार इन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में पांच सौ और आननादि दो इन्द्रोंकी अभ्यन्तर परिषद्में दो सौ पचास देव होते हैं ॥ २३० ॥

म. १०००, सह. ५००, आन. २५०, प्रा. २५० ।

आरण इन्द्र और अच्युत इन्द्रमेंसे प्रत्येककी अभ्यन्तर परिषद्में एक सौ पच्चीस उत्तम देव होते हैं ॥ २३१ ॥ आ. १२५, अ. १२५ ।

मञ्जिमपरिसाए सुरा चोहसवारसदमट्टच्छचउदुगा । हांति सहस्सा कमसो मोहम्मिदादिपुसु सत्तेसुं ॥

१४००० | १२००० | १०००० | ८००० | ६००० | ४००० | २००० |

एक्कमहस्सपमाण महस्सयारिंदयम्मि पंचमया । उवरिमचउइंदेसुं पत्तेक्कं मञ्जिमा परिमा ॥ २३३

१००० | ५०० | ५०० | ५०० | ५०० |

सोलसचोहमवारसदमट्टच्छचउदुगोक्क य महस्सा । बाहिरपरिसा कमसो ममिवा चंदा य जउणामा^१ ॥ २३४

। बाहिरपरिसा सम्मत्ता ।

वसहतुरंगमरहगजपटातिगंधर्वणट्टयाणीया । एवं सत्ताणीया एक्केक्क हुवंति इंद्राणं ॥ २३५

पुदे सत्ताणीया पत्तेक्कं सत्तसत्तकक्खजुदा । तेसुं पढमाणीया गियणियम्मामाणियाण समा^२ ॥ २३६

ततो दुगुणं दुगुणं कादब्बं जाव सत्तमाणीय । परिमाणजणणट्ट ताणं संखं परूवेमो ॥ २३७

सौधर्मादिक सात इन्द्रोमेसे प्रत्येककी मध्यम परिपद्मे क्रमसे चौदह, बारह, दश, आठ, छह, चार और दो हजार देव होते हैं ॥ २३२ ॥

सौ. १४०००, ई. १२०००, सन. १००००, मा. ८०००, व्र. ६०००,

लां. ४०००, म. २००० ।

सहस्रार इन्द्रकी मध्यम परिपद्मे एक हजार प्रमाण और उपरितन चार इन्द्रोमेसे प्रत्येककी मध्यम परिपद्मे पांच सौ देव होते हैं ॥ २३३ ॥

सह. १०००. आन. ५००, प्रा. ५००, आ. ५००, अ. ५०० ।

उपर्युक्त इन्द्रोके बाह्य परिषद देव क्रमसे सोलह, चौदह, बारह, दश, आठ, छै, चार, दो और एक हजार प्रमाण होते हैं । इन तीनों परिषदोंका नाम क्रमसे समित्, चन्द्रा और जतु है ॥ २३४ ॥

बाह्य परिषद्का कथन समाप्त हुआ ।

वृषभ, तुरंगम, रथ, गज, पटाति, गंधर्व और नर्तक अनीक, इस प्रकार एक एक इन्द्रके सात सेनाये होती है ॥ २३५ ॥

इन सात सेनाओमेंसे प्रत्येक सात सात कक्षाओंसे युक्त होती है । उनमेंसे प्रथम अनीकका प्रमाण अपने अपने सामानिकोके बराबर होता है ॥ २३६ ॥

इसके आगे सप्तम अनीक पर्यन्त उससे दूना दूना करना चाहिये । इस प्रमाणको जाननेके लिये उनकी संख्या कहते हैं ॥ २३७ ॥

१ द य चंदा य जयणाओ. २ द °सामाणियाणि समत्ता, व °सामाणियाणि संमत्ता.

इगिकोडी छल्लकखा अट्टामट्टीसहस्सया वमहा । मोहम्मिडे होंति हु तुरयादी' तेत्तिया वि पत्तेक्क ॥

१०६६८००० पिंड । ७४६७६००० ।

एक्का कोडी एक्क लक्ख सट्टी महस्स वसहाणि । ईमाणिडे होंति हु तुरयादी तेत्तिया वि पत्तेक्क ॥ २३९

१०१६०००० । पिंड ७११२०००० ।

•लक्खाणि एक्कणउदी चट्टालमहस्सयाणि वमहाणि । होंति हु तन्निण्डे इदे तुरयादी तेत्तिया वि पत्तेक्क ॥

९१४४१०० । पिंड ६४००८००० ।

अट्टामीटील्लकखा णट्टिमहस्साणि हांति वमहाणि । माहिदिडे तेत्तियमेत्ता तुरयादिणो वि पत्तेक्क ॥ २४१

८८९०००० । पिंड ६२२३०००० ।

छाहत्तरिल्लक्खाणि धीममहस्साणि हांति वमहाण । बग्गिडे पत्तेक्कं तुरयापट्टुदी वि तम्मत्त ॥ २४२

७६२०००० । पिंड ५३३४०००० ।

तेसट्टील्लक्खाणि पण्णामसहस्सयाणि वमहाणि । लतवइडे हांति हु तुरयादी तेत्तिया वि पत्तेक्क ॥ २४३

६३५०००० । पिंड ४४४५०००० ।

सौधर्म इन्द्रके एक करोड़ छह लाख अडसठ हजार वृषभ होते हैं और तुरगादिकमेसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २३८ ॥

वृषभ १०६६८०००, १०६६८००० × ७ = ७४६७६००० प्र. क. सप्तानीक ।

ईगान इन्द्रके एक करोड़ एक लाख साठ हजार वृषभ और तुरगादिकमेसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २३९ ॥ १०१६०००० × ७ = ७११२०००० सप्तानीक ।

तृतीय इन्द्रके इक्यानत्रै लाख चवालीस हजार वृषभ और तुरगादिकमेसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४० ॥ ९१४४००० × ७ = ६४००८००० सप्तानीक ।

माहेन्द्र इन्द्रके अठासी लाख नव्वं हजार वृषभ और तुरगादिकमेसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४१ ॥ ८८९०००० × ७ = ६२२३०००० सप्तानीक ।

ब्रह्मेन्द्रके छ्यत्तर लाख बीस हजार वृषभ और तुरगादिकमेसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४२ ॥ ७६२०००० × ७ = ५३३४०००० सप्तानीक ।

लांतव इन्द्रके तिरेसठ लाख पचास हजार वृषभ और तुरगादिकमेसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४३ ॥ ६३५०००० × ७ = ४४४५०००० सप्तानीक ।

पण्णामं लक्खाणि मीदिमइस्माणि होति वसहाणि । महसुक्किदे होंति हु नुरियादी तेत्तिया वि पत्तेकं ॥

५०८०००० । पिंड ३५५३०००० ।

अट्टत्तीमं लक्ख वड्ढ य महस्माणि होति वमहाणि । नुरियादी तस्मेत्ता होति महस्मारइदम्मि ॥ २४५

३८१०००० । पिंड २६६७०००० ।

पणुवीय लक्खाणि चालीममहस्मयाणि वमहाणि । आरणइंदादिदुगे नुरियादी तेत्तिया वि पत्तेकं ॥

२५४०००० । पिंड १७७८०००० ।

जलहण्डलममुत्थिदसरयमयंकसुजालसकासा । वसहतुग्गादीया गियणियकक्खासु पढमकक्खट्टिडा ॥

उत्तयत्तदुमणिमडलसमाणवण्णा हवंति वमहादी । ते गियणियकक्खासु चेट्टेते विट्ठियकक्खासुं ॥ २४८

फुल्लवकुमुदकुवल्लयसरिच्छवण्णा तद्वज्जकक्खट्टिडा । ते गियणियकक्खासु वमहस्मरहाट्टिणो हंति ॥

मरगयमणिमरिसत्तण वरवित्रिहविभूमगेहि मोट्टिलला । ते गियणियकक्खासु वमहादी तुरिमकक्खट्टिडा ॥

पागवयमोराणं कट्टमरिच्छेहि देहवण्णेहि । ते गियणियकक्खासु पच्चमकक्खासु वसहपट्टुदीओ ॥ २५१

महाशुक्र इन्द्रके पञ्चम लाख अस्नी हजार वृषभ और तुग्गादिकमेंसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४४ ॥ $५०८०००० \times ७ = ३५५६००००$ सप्तर्नीक ।

सहस्रार इन्द्रके अडनीस लाख दस हजार वृषभ और तुग्गादिक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४५ ॥ $३८१०००० \times ७ = २६६७००००$ सप्तर्नीक ।

आरण इन्द्रादिक ढोके पञ्चीस लाख चालीस हजार वृषभ और तुग्गादिकमेंसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४६ ॥ $२५४०००० \times ७ \times १७७८००००$ सप्तर्नीक ।

अपनी अपनी कक्षाओंमेंसे प्रथम कक्षामें स्थित वृषभ-तुग्गादिक मेषपटलसे उत्पन्न शरत्कालीन चन्द्रमाके किरणसमूहके सदृश होते हैं ॥ २४७ ॥

अपनी अपनी कक्षाओंमेंसे द्वितीय कक्षामें स्थित वे वृषभादिक उदित होनेवाले सूर्यमण्डलके समान वर्णवाले होते हैं ॥ २४८ ॥

अपनी अपनी कक्षाओंमेंसे तृतीय कक्षामें स्थित वे वृषभ, अश्र और रथादिक फलने हुए कुमुद एवं कुवल्लयके समान निर्मल वर्णवाले होते हैं ॥ २४९ ॥

अपनी अपनी कक्षाओंमेंसे चतुर्थ कक्षामें स्थित वे वृषभादिक मरकत मणिके सदृश शरीरवाले और उत्तम अनेक प्रकारके आभूषणोंसे शोभायमान होते हैं ॥ २५० ॥

अपनी अपनी कक्षाओंमेंसे पंचम कक्षामें स्थित वे वृषभादिक कवूतर एवं मयूरके कण्ठके सदृश देहवर्णसे युक्त होते हैं ॥ २५१ ॥

१ व होंति वसहाणि. २ द व सरिसच्छवण्णा. ३ व तणू विविह°.

वरपउमरायवधूयकुसुममकासदेहमांहिल्ला । ते गियणियककखासु वमहाई छट्टककखजुदा ॥ २५२
 भिण्णिणदणीलवण्णा सत्तमककखट्टिदा वमहपहुदी । ते गियणियककखासुं वरमडणमंडिदायारा ॥ २५३
 सत्ताण अणीयाग' गियणियककखाण होति विञ्चाले । होति वरपडहमख महलकाहलपहुदीण पत्तेक ॥
 लवत्तरयणकिक्किणिसुहदामणिकुसुमदामरमणिजा । धुव्वतधयवदाया वरचामरलत्तकतिव्हा ॥ २५४
 रयणमयप्पल्लाणा वमहतुरंगा रहा य इदाण । बहुविहविगुव्वणाण वाहिज्जताण सुरकुमारोहि ॥ २५५
 असिसुमलकणयतोमरकोडडप्पहुदिविद्विहसत्थकरा । ते सत्तसु ककखासु पदाहिणो द्विव्वरुवधरा ॥ २५६
 सज्जं रिसंहं गधारमज्जिमा पच्चपचमहुरमर । धह्वदजुडं णिमाड पुह पुह गायति गधच्चा ॥ २५७
 वीणावेणुप्पमुह णाणाविहतालकरणलयजुत्त । वाइज्जट्टि वाइत्ते गधव्वेहिं महुरमरं ॥ २५८
 कंदपराराजराजाधिराजविज्जाहराण चरियाणिं । णच्चन्ति णट्टयसुरा णिच्च पदमाए ककखासु ॥ २६०

अपनी अपनी कक्षाओंमेंसे छटा कक्षाओं स्थित वृषभादिक उत्तम पद्मराग मणि अथवा
 ब्रधूक पुष्पके सदृश शरीरसे गोभायमान होने हैं ॥ २५२ ॥

अपनी अपनी कक्षाओंमेंसे सप्तम कक्षाओं स्थित वृषभादिक भिन्न इन्द्रनीलमणिके सदृश
 वर्णवाले और उत्तम आभूषणोंसे मण्डित आकारसे युक्त होते हैं ॥ २५३ ॥

साता अनीकोंकी अपनी अपनी कक्षाओंके अन्तरालमें उत्तम पट्ट, शख, मर्दल और
 काहल आदिमेंसे प्रत्येक होते हैं ॥ २५४ ॥

बहुविध विक्रिया करनेवाले तथा सुरकुमारो द्वारा उह्यमान इन्द्रोके वृषभ, तुग और
 रयादिक लटकनी हुई रत्नमय क्षुद्रघटिकाओ, मणि एव पुष्पोंकी मालाओंसे रमणीय, फहरती
 हुई वज्रा-पताकाओंसे युक्त, उत्तम चक्र व छत्रसे कान्तिमान् और रत्नमय तथा मुखप्रद साजसे
 सयुक्त होते हैं ॥ २५५-२५६ ॥

जो असि, मूसल, कनक, तोमर और वनुप आदि विविध प्रकारके शस्त्रोंको हाथमें
 धारण करनेवाले हैं वे सात कक्षाओंमेंसे दिव्य रूपके वारक पदाति होते हैं ॥ २५७ ॥

गन्धर्व देव पड्ज, ऋषभ, गावाग, मध्यम, पचम, धैवत और निपाठ, इन मधुर स्वरोंको
 पृथक् पृथक् गाते हैं ॥ २५८ ॥

गन्धर्व देव नाना प्रकारकी तालक्रिया व लयसे सयुक्त और मधुर स्वरसे वीणा एव
 बासुरी आदि वादित्तोंको बजाते हैं ॥ २५९ ॥

प्रथम कक्षाके नर्तक देव नित्य ही कन्दर्प, राजा, गजाधिराज और विद्याधरोके
 चरित्रोंका अभिनय करते हैं ॥ २६० ॥

पुढवीसाणं चरियं अद्धमहादिमंडलीयाणं । द्विदियाए कक्खाए णच्चंते णच्चणा देवा ॥ २६१
 बलदेवाण हरीणं पडिसत्तण विचित्तचरिदाणिं । तदियाए कक्खाए वररसभावेहिं णच्चति ॥ २६२
 चोहसरयणवर्द्धणं णवणिहिसामीण चक्खवट्टीणं । अच्छरियचरित्ताणि णच्चंति चउत्थकक्खाए ॥ २६३
 सत्त्वाण सुरिदाणं मलोयपालाण चारुचरियाइं । ते पच्चमकक्खाए णच्चति विचित्तभंगीहिं ॥ २६४
 गणहरदेवादीणं विमलमुणिटाण विविहरिद्धीणं । चरियाइं विचित्ताइ णच्चंते छट्टकक्खाए ॥ २६५
 चोत्तीसाइसयाणं बहुविहकल्लाणपादिहेराण । जिणणाहाण चरित्तं सत्तमकक्खाए णच्चंति ॥ २६६
 दिव्ववरदेहजुत्तं वररयणविभूषणेहिं कयसोहा । ते णच्चंते णिच्चं णियणियइंटाण अग्गेसु ॥ २६७
 एदा सत्त अणीयां देविदाणं हुवंति पत्तेक्क । अण्णा वि छत्तचामरपीढाणि य बहुविहा होति ॥ २६८

द्वितीय कक्षाके नर्तक देव अर्द्धमण्डलीक और महामण्डलीकादि पृथिवीपालकोके चरित्रका अभिनय करते हैं ॥ २६१ ॥

तृतीय कक्षाके नर्तक देव उत्तम रस एवं भावोके साथ बलदेव, नारायण और प्रतिनारायणोके विचित्र चरित्रोका अभिनय करते हैं ॥ २६२ ॥

चतुर्थ कक्षाके नर्तक देव चौदह रत्नोके अधिपति और नव निवियोके स्वामी ऐसे चक्रवर्तियोके आश्चर्यजनक चरित्रोका अभिनय करते हैं ॥ २६३ ॥

पंचम कक्षाके त्रे नर्तक देव लोकपालो सहित समस्त इन्द्रोके सुन्दर चरित्रोका विचित्र प्रकारोसे अभिनय करते हैं ॥ २६४ ॥

छठी कक्षाके नर्तक देव विविध ऋद्धियोके धारक गणधर देवादि निर्मल मुनीन्द्रोके विचित्र चरित्रोका अभिनय करते हैं ॥ २६५ ॥

सप्तम कक्षाके नर्तक देव चौतीस अतिशयोसे सयुक्त और बहुत प्रकारके मंगलमय प्रातिहार्योसे युक्त जिननाथोके चरित्रका अभिनय करते हैं ॥ २६६ ॥

दिव्य एवं उत्तम देहसे सहित और उत्तम रत्नविभूषणोसे शोभायमान त्रे नर्तक देव नित्य ही अपने अपने इन्द्रोके आगे नाचते हैं ॥ २६७ ॥

ये सात सेनाये प्रत्येक देवेन्द्रके होती हैं । इसके अतिरिक्त अन्य बहुत प्रकार छत्र, चँवर और पीठ भी होते हैं ॥ २६८ ॥

१ च चरियाण. २ द व उच्चरिय. ३ द व सप पदा णणीए. ४ द व देविदाण होंति.

सन्वाणि यणीयाणि वसहाणीयस्य ह्येति सरिसाणि । वरविविहभूसणेहिं विभूमिदगाणि पत्तेक ॥ २६९

सन्वाणि यणीयाणि कक्खं पडि छस्सअं महावेण । पुवं व विक्खुव्वणाए लोयविणिच्छयमुणी भणह' ॥

६०० । ४२०० ।

पाठान्तरम् ।

वमहाणीयादीण पुह पुह जुलसीदिलक्खपरिमाण । पढमाए कक्खाए सेसासु दुगुणदुगुणकमे ॥ २७१

एवं सत्तविहाण सत्ताणीयाण' ह्येति पत्तेकं । सगायणिआइरिया एवं णियसा परुवेति ॥ २७२

पाठान्तरम् ।

सत्ताणीयाहिवह' जे देवा ह्येति दक्खिणिदाणं । उत्तर'इदाण तहा ताणं णामाणि वो'ठामि ॥ २७३

वमहेसु दामयट्ठी तुरगमेसु हवेदि हरिदामो । तह मादली' रहेसु गजेसु एरावदो णाम ॥ २७४

वाज पदातिमघे गंधवेसु अरिट्टसका य । णीलंजण' ति देवी विक्खादा णट्टयाणीए ॥ २७५

पीठानीए टोणं अहिवहदेओ हुवेदि हरिणामो । सेसाणीयवर्द्धण णामेसु णात्थि उवएसो ॥ २७६

सब अनीकोंमेंसे प्रत्येक उत्तम त्रिविध प्रकारके भूपणोंसे विभूषित शरीरवाले होते हुए वृषभानीकके सदृश है ॥ २६९ ॥

प्रत्येक कक्षाकी सब सेनायें स्वभावसे छह सौ और त्रिक्रियाकी अपेक्षा पूर्वोक्त सख्याके समान हैं, ऐसा लोकविनिश्चयमुनि कहते हैं ॥ २७० ॥ $६०० \times ७ = ४२००$ ।

पाठान्तर ।

प्रथम कक्षमें वृषभादिक अनीकोका प्रमाण पृथक् पृथक् चौरासी लाख है । शेष कक्षाओंमें क्रमशः इससे दूना दूना है । इस प्रकार सात प्रकार सप्तानीकोंमें प्रत्येकके है, ऐसा सगायणि आचार्य नियमसे निरूपण करते हैं ॥ २७१-२७२ ॥

पाठान्तर ।

दक्षिण इन्द्रों और उत्तर इन्द्रोंकी सात अनीकोंके जो अधिपति देव हैं उनके नामोंको कहते हैं ॥ २७३ ॥

वृषभोंमें दामयष्टि, तुरगमोंमें हरिदाम, तथा रथोंमें मातलि, गजोंमें ऐरावत नामक, पदानिसंघमें वायु, गन्धर्वोंमें अरिष्टगंका (अरिष्टयज्ञस्क) और नर्तकानीकमें नीलजसा (नीलाजना) देवी, इस प्रकार सात अनीकोंमें ये महत्तर देव विख्यात हैं ॥ २७४-२७५ ॥

दोनोकी पीठानीक (अश्वसेना) का अधिपति हरि नामक देव होता है । शेष अनीकोंके अधिपतियोंके नामोंका उपदेश नहीं है ॥ २७६ ॥

१ द ब 'मुणि भणह. २ द ब सत्तविदाण सत्ताणीयाणि. ३ द सघाणि' ४ द ब उवरिस'.
५ द ब तह मरदली. ६ द ब नीलजसो.

अभियोगाणं अद्विवद्देवो चेद्रेदि दक्षिणदिदेसुं । बालकगामो उत्तरहंसेसुं पुष्कदंतो य ॥ २७७

सङ्घट्टुगमि य वाहनदेवा' एरावदणाम धत्थि कुव्वति । विकिरियाओ लम्बं उच्छंह जोयणा दीहं ॥

१००००० ।

एदाणं बत्तीसं होंति मुहा दिव्वरयणदामजुटा । पुह पुह रुणति किकिणिकोलाहलसदकयसोहा ॥ २७९

एक्केक्कमुहे चंचलचंदुज्जलचमरचारुव्रम्मि ; चत्तारि होति दत्ता धवला वररयणभरखाचिदा ॥ २८०

एक्केक्कमि विसाणे एक्केक्कसरोवरो त्रिमलवारी । एक्केक्कसरवरम्मि य एक्केक्क कमलवणमंडा ॥ २८१

एक्केक्कमलसंडे बत्तीप विकस्सरा महापउमा । एक्केक्कमहापउम एक्केक्कजोयण पमाणेगं ॥ २८२

वरकचणकयसोहा वरपउमा सुरविकुव्वणवलेण । एक्केक्कमहापउमे णाडयसाला य एक्केक्का ॥ २८३

एक्केक्काए तीए बत्तीस वरच्छरा पणच्चंति । एवं सत्ताणीया णिहिट्टा वारसिदाणं ॥ २८४

पुह पुह पइणयाण अभियोगसुराण किन्विसाण च । संखानीदपमाण भणिदं सव्वेसु इंदागं ॥ २८५

दक्षिण इन्द्रोमे आभियोग देवोका अधिपति देव बालक नामक और उत्तर इन्द्रोमे इनका अधिपति पुष्पदन्त नामक देव होता है ॥ २७७ ॥

सौधर्म और ईशान इन्द्रके वाहन देव विक्रियासे एक लाख उत्सेध योजन प्रमाण दीर्घ एरावत नामक हाथीको करते है ॥ २७८ ॥ १००००० ।

इनके दिव्य रत्नमालाओंसे युक्त बत्तीस मुख होते है जो घटिकाओंके कोलाहल शब्दसे शोभायमान होते हुए पृथक् पृथक् शब्द करते है ॥ २७९ ॥

चंचल एवं चन्द्रके समान उज्ज्वल चामरोंसे सुन्दर रूपवाले एक एक मुखमें रत्नोंके समूहसे खचित धवल चार दात होते है ॥ २८० ॥

एक एक त्रिपाण (हाथी दात) पर निर्मल जलसे युक्त एक एक सरोवर होता है । एक एक सरोवरमें एक एक उत्तम कमल-वनखण्ड होता है ॥ २८१ ॥

एक एक कमलखण्डमें विकसित बत्तीस महापद्म होते है, और एक एक महापद्म एक एक योजन प्रमाण होता है ॥ २८२ ॥

देवोंके विक्रिया बलसे वे उत्तम पद्म उत्तम सुवर्णसे शोभायमान होते है । एक एक महापद्मपर एक एक नाट्यशाला होती है ॥ २८३ ॥

उस एक एक नाट्यशालामे उत्तम बत्तीस आसराये नृत्य करती है । इस प्रकार बारह इन्द्रोंकी सात सेनाये कही गयी है ॥ २८४ ॥

सभी [स्वर्गों] में इन्द्रोंके प्रकीर्णक, आभियोग्य और किन्विपिक देवोका पृथक् पृथक् असंख्यात प्रमाण कहा गया है ॥ २८५ ॥

पडिद्दाण सामाणियाण' तेत्तीमसुरवराणं च । दसभेडा परिवारा णियइंदसमा य पत्तेकं ॥ २८१
 चत्तारि सहस्साणि सक्कादुगे दिग्गिंदसामता । एकं चैव सहस्स सणक्कुमारादिदोण्ह पि ॥ २८७
 ४००० | १००० |

पचचउतियदुगाण सथाणि ब्रह्मिदयादियेचउके । भाणदुपहुदिचउके पत्तेक एकण्णमय ॥ २८८
 ५०० | ४०० | ३०० | २०० | १०० |

पण्णाम चउमयाणि पचमयवभतरादिपरिपाओ । सोमजमाण भणिदा पत्तेकं सयलदक्खिणांदिसे ॥ २८९
 ५० | ४०० | ५०० |

सट्ठी पचमयाणि उच्च मया ताओ तिग्णिपरिसाओ । वरुणस्स कुबेरस्स य सत्तरिया छस्सयाणि सत्तसया ॥
 ६० | ५०० | ६०० | ७० | ६०० | ७०० |

चउदक्खिणद्दाण कुबेरवरुणस्समत्तत्तिप्परिसा । कादच्च विवज्जाम उत्तरइदाण सेस पुव्व वा ॥ २९१
 ५० | ४०० | ५०० | वरु ७० | ६०० | ७०० | कुबेर ६० | ५०० | ६०० |

प्रतीन्द्र, सामानिक और त्रायस्त्रिंश देवोभेसे प्रत्येकके दश प्रकारके परिवार अपने
 इन्द्रके समान होने हैं ॥ २८६ ॥

सौधर्म और ईशान इन्द्रके लोकपालके सामन्त चार हजार और सनत्कुमारादि दोके
 एक ही हजार होते हैं ॥ २८७ ॥ ४००० | १००० |

ब्रह्मेन्द्रादिक चारके उक्त देव क्रमशः पाच सौ, चार सौ, तीन सौ और दो सौ तथा
 आनत आदि चार इन्द्रोभेसे प्रत्येकके एक एक सौ होते हैं ॥ २८८ ॥

५०० | ४०० | ३०० | २०० | १०० |

समस्त दक्षिणेन्द्रोभेसे प्रत्येकके सोम व यम लोकपालके अभ्यन्तरादि पारिषद देव क्रमसे
 पचास, चार सौ और पाच सौ कहे गये हैं ॥ २८९ ॥

अ. पा. ५० | म. पा. ४०० | बा. पा. ५०० |

वे तीनो पारिषद देव वरुणके साठ, पाच सौ और छह सौ तथा कुबेरके सत्तर, छह
 सौ और सान सौ होते हैं ॥ २९० ॥

वरुण—अ. पा. ६०, म. पा. ५००, बा. पा. ६०० | कुबेर—अ. पा. ७०,
 म. पा. ६००, बा. पा. ७०० |

चार दक्षिण इन्द्रोभेसे कुबेर और वरुणके तीनो पारिषद समान हैं । उत्तर इन्द्रोभेसे इससे
 विपरीत क्रम करना चाहिये । शेष पूर्वके समान समझना चाहिये (?) ॥ २९१ ॥

सन्वेसु दिग्गिंदाणं सामतसुराणं तिण्णि परिसाओ । गियणियदिग्गिंदपरिसासरिसाओ^१ ह्वंति पत्तेक्क ॥ २९२
 सोमादिदिग्गिंदाणं सत्ताणीयाणि होंति पत्तेक्कं । अट्ठावीसमहस्सा पढमं सेसेसु दुगुणकमा ॥ २९३
 पच्चत्तीसं लक्खा छप्पणसहस्सयाणि पत्तेक्कं । सोमादिदिग्गिंदाणं हुवेदि वसहादिपरिमाणं ॥ २९४
 ३५५६००० ।

दोकोडीओ लक्खा अडदाल सहस्सयाणि बाणउदी । सत्ताणीयपमाणं पत्तेक्कं लोयपालाणं ॥ २९५
 २४८९२००० ।

जे अभियोगपहण्णयकिट्ठिसिया होंति लोयपालाणं । ताण पमाणिणिरूवणउवप्सा संपइ पणट्ठा ॥ २९६
 छल्लक्खा छासट्ठीसहस्सया छस्सयाणि छासट्ठी । सक्कस्स दिग्गिंदाणं विमाणसंखा य पत्तेक्कं ॥ २९७
 ६६६६६६ ।

तेसु पहाणविमाणा सयंपहारिट्ठजलपहा णामा । वग्गुपहो य कमसो सोमादियलोयपालाणं ॥ २९८
 ह्य संखाणामाणि सणक्कुमारिंदबम्हह्हेसे । सोमादिदिग्गिंदाणं भणिदाणि वरविमाणेसुं ॥ २९९
 ६६६६६६ ।

सब लोकपालोंके सामन्त सुरोके तीनों पारिपदोमेंसे प्रत्येक अपने अपने लोकपालोंके पारिषदोके सदृश हैं (?) ॥ २९२ ॥

सोमादि लोकपालोंके जो सात सेनायें होती हैं उनमेंसे प्रत्येक प्रथम कक्षामें अट्ठाईस हजार और शेष कक्षाओंमें दुगुणित क्रमसे युक्त हैं ॥ २९३ ॥

सोमादिक लोकपालोंमेंसे प्रत्येकके वृषभादिका प्रमाण पैंतीस लाख छप्पन हजार है ॥ २९४ ॥ ३५५६००० ।

लोकपालोंमेंसे प्रत्येकके सात अनीकोंका प्रमाण दो करोड़ अड़तालीस लाख बानवै हजार है ॥ २९५ ॥ २४८९२००० ।

लोकपालोंके जो आभियोग्य, प्रकीर्णक और किल्बिपिक देव होते हैं उनके प्रमाणके निरूपणका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ २९६ ॥

सौधर्म इन्द्रके लोकपालोंमेंसे प्रत्येकके विमानोंकी संख्या छह लाख छ्यासठ हजार छह सौ छ्यासठ है ॥ २९७ ॥ ६६६६६६ ।

उन विमानोंमें सोमादि लोकपालोंके क्रमसे स्वयंप्रभ, अरिष्ट, जलप्रभ और वल्लुप्रभ नामक प्रधान विमान हैं ॥ २९८ ॥

सनत्कुमार और ब्रम्हेन्द्रके सोमादि लोकपालोंके उत्तम विमानोंकी यही संख्या और नाम कहे गये हैं ॥ २९९ ॥ ६६६६६६ ।

होदि हु सयपहक्ख वरजेट्टमयंजणाणि वग्ग् य । ताण पहाणविमाणा सेसेसु दम्बिणिंदिसे ॥ ३००
 सोमं मव्वट्टमहा सुभट्टमिदाणि^१ सोमपहुदीणं । होंति पहाणविमाणा मव्वेसु उत्तरिंटाण ॥ ३०१
 ताण विमाणसखाउव्वत्तो णत्थि कालयचसेण । ते सव्वे त्रि दिगिदा तेसु विमाणेसु कीडते ॥ ३०२
 सोमजमा ममरिद्धी दोग्णिण वि ते होंति दम्बिणिंदिसे । तेसिं अधिओ वरुणो वरुणादो होदि धणणाहो ॥
 सोमजमा ममरिद्धी दोग्णिण त्रि ते होंति उत्तरिंटाणं । तेसु कुवेरो अधिओ हुवेदि वरुणो कुवेरादो ॥
 इदपडिंदात्रीणं देवाणं जेत्थियाओ देवीओ । चेट्ठति तेत्थियाणि^१ वोच्छामो आणुपुन्वीप् ॥ ३०५
 बलणामा अच्चिणिया ताओ सव्विदसरिसणामाओ । एक्केक्कउत्तरिंटे तम्मेत्ता जेट्टदेवीओ ॥ ३०६
 किण्हा या ये पुराडं रामावइरामरक्खिण्हा वसुका । वसुमित्ता वसुधम्मा वसुधरा सव्वइंदममणामा ॥

उप दक्षिण इन्द्रोमे स्वयंप्रभ, वरज्येष्ट, अंजन और वरुण, ये उन लोकपालोके प्रधान विमान हांते है ॥ ३०० ॥

सत्र उत्तर इन्द्रोके सोमादिक लोकपालोके सोम (सम), सर्वतोमद्र, सुभद्र और अमित नामक प्रधान विमान होते है ॥ ३०१ ॥

उन विमानोकी सख्याका उपदेश कालवश इस समय नहीं है । वे सत्र लोकपाल उन विमानोंमें क्रीडा किया करते हैं ॥ ३०२ ॥

दक्षिण इन्द्रोके सोम और यम ये दोनो लोकपाल समान ऋद्धिवाले होते हैं । उनसे अधिक वरुण और वरुणमे अधिक कुवेर होता है ॥ ३०३ ॥

उत्तर इन्द्रोके वे दोनों सोम और यम समान ऋद्धिवाले होते है । उनसे अधिक कुवेर और कुवेरसे अधिक वरुण होता है ॥ ३०४ ॥

इन्द्र और प्रतीन्द्रादिक देवोंके जितनी जितनी देविया होती हैं उनको अनुक्रमसे कहते है ॥ ३०५ ॥

बलनामा अर्चिनिका वे सत्र इन्द्रोके सदश नामवाली होती हैं । एक एक उत्तर इन्द्रके इननी ही ज्येष्ठ देविया होनी हैं ॥ ३०६ ॥

कृष्णा, ... (१) रामापति, रामरक्षिता, वसुका, वसुमित्रा, वसुधर्मा, वसुंधरा सब इन्द्रसम नामवाली हैं ॥ ३०७ ॥

सकङ्कगम्भि सहस्रमा सोलस एककेक वेददेवीम् । चेदंति चारुअणुत्रमरूवा' परिवारदेवीओ ॥ ३०८

अट्टचउदुगसहस्सा एककसहस्सं सणक्कुमारदुगे । बम्हम्मि लतविंदे कमेण महसुक्कइंदम्मि ॥ ३०९

पचसया देवीओ होति सहस्सारइंददेवीणं । अट्टाइज्जसयाणि आणदइदादियचउके ॥ ३१०

१६००० । ८००० । ४००० । २००० । १००० । ५०० । २५० ।

बत्तीममहस्साणि सोहम्मदुगम्मि होति वल्लहिया । पत्तेक्कमहैसहस्सा सणक्कुमारिंदजुगलम्मि ॥ ३११

३२००० । ३२००० । ८००० । ८००० ।

बर्मिहदे दुसहस्सा पचसयाणि च लंतविंदम्मि । अट्टाइज्जसयाणि हुवति महसुक्कइंदम्मि ॥ ३१२

२००० । ५०० । २५० ।

पणुवीमजुकेसय होति सहस्सारइंदवल्लहिया । आणदपाणदभारणअच्युदइदाण तेसट्ठी ॥ ३१३

१२५ । ६३ ।

सौधर्म और ईगान इन्द्रकी एक एक ज्येष्ठ देवीके सुन्दर व अनुपम रूपवाली सोलह हजार परिवार देवियां होती है ॥ ३०८ ॥ १६००० ।

सानक्कुमार और माहेन्द्र, ब्रम्हेन्द्र, लातवेन्द्र और महाशुक्र इन्द्रकी एक एक ज्येष्ठ देवीके क्रमसे आठ हजार, चार हजार, दो हजार और एक हजार परिवार देविया होती है ॥ ३०९ ॥

स. मा. ८०००, ब्र ४०००, लां. २०००, म. १००० ।

सहस्रार इन्द्रकी प्रत्येक ज्येष्ठ देवीके पाच सौ परिवार देविया और आनतेन्द्रादिक चारकी प्रत्येक ज्येष्ठ देवीके अढाई सौ परिवार देविया होती है ॥ ३१० ॥

सह. ५००, आनतेन्द्रारिक चार २५० ।

सौधर्मद्विकमे प्रत्येक इन्द्रके बत्तीस हजार और सनत्कुमारादि दो इन्द्रोंमें प्रत्येकके आठ हजार वल्लभा देविथा होती हैं ॥ ३११ ॥

सौ. ३२०००, ई. ३२०००, स. ८०००, मा. ८००० ।

ब्रम्हेन्द्रके दो हजार, लातवेन्द्रके पांच सौ, और महाशुक्र इन्द्रके अढाई सौ वल्लभा देवियां होती है ॥ ३१२ ॥ ब्र. २०००, ला. ५००, म. २५० ।

सहस्रार इन्द्रके एक सौ पच्चीस और आनत-प्राणत-आरण-अच्युत-इन्द्रोंके तिरैसठ वल्लभायें होती हैं ॥ ३१३ ॥ स. १२५, आनतादि ६३ ।

परिवारवल्लभाओं सकलाभोगुणस्य जेष्टदेवीओ । णियसमैविकुञ्जगाओ पत्तेकं सोलसमहम्मा ॥ ३१४
१६००० ।

सत्तो दुगुण तार्ओ णियणियतणुविकुञ्जणकराओ । आगदइन्दचउक्क जाव कमेण पवत्तव्वो ॥ ३१५
३२००० । ६४००० । १२८००० । २५६००० । ५१२००० । १०२४००० ।

विणयामिरिणयमालापडमाणडासुमीमज्जिणत्ता । एक्केक्कडक्खिणदे एक्केक्का पाणवल्लहिया ॥
एक्केक्कउत्तरिंदे एक्केक्का होदि हेममाला य । णोलु पलविस्सुदया णटावडलक्खणाओ जिणदासी ॥
सयल्लिंदवल्लभाण चत्तारि महत्तरीओ पत्तेक्क । कामा कामिणिआओ पकयगधा यल्लुगामा य ॥ ३१८
पडिहंदादितियस्स यं णियणियइन्देहिं सरिमदेवीओ । सखाए णामेहिं विक्किरियारिद्धि चत्तारि ॥ ३१९
तप्परिवारा कममो चउएक्कसहस्सयाणि पचमया । सङ्काइज्जसयाणि तहलतेमट्टिवत्तीस ॥ ३२०
४००० । १००० । ५०० । २५० । १२५ । ६३ । ३२ ।

सौधर्म और ईशान इन्द्रकी पत्रिवाग्वल्लभाओं और ज्येष्ठ देवियोमे प्रत्येक अपने समान सोलह हजार प्रमाण विक्रिया करनेमे समर्थ हैं ॥ ३१४ ॥ १६००० ।

इसके आगे आनतादि चार इन्द्रो तक वे ज्येष्ठ देविया क्रमसे इससे दूने प्रमाण अपने अपने शरीरकी विक्रिया करनेवाली है, ऐसा क्रमसे कइना चाहिए ॥ ३१५ ॥

स. मा. ३२०००, व्र. ६४०००, ला. १२८०००, म २५६०००, सह. ५१२०००, आनतादि १०२४००० ।

एक एक दक्षिण इन्द्रके विनयश्री, कनकमाला, पद्मा, नदा, सुसीमा और जिनदत्ता, इस प्रकार एक एक प्राणवल्लभा होती है ॥ ३१६ ॥

हेममाला, नीलोत्पला, विश्रुता, नन्दा, वेदक्षणा और जिनदासी, इस प्रकार एक एक उत्तर इन्द्रके एक एक प्राणवल्लभा होती है ॥ ३१७ ॥

सब इन्द्रोंकी वल्लभाओमेसे प्रत्येकके कामा, कामिनिका, पकजगधा और अलबु (अलबूषा) नामक चार महत्तरी (गणिना महत्तरी) होती हैं ॥ ३१८ ॥

प्रतीन्द्रादिक तीनकी देविया सख्या, नाम, विक्रिया और ऋद्धि, इन चारमें अपने अपने इन्द्रोके सदृश हैं ॥ ३१९ ॥

उनके परिवारका प्रमाण क्रमसे चार हजार, एक हजार, पाच सौ, अठाई सौ, इसका आधा अर्थात् एक सौ पच्चीस, तिरेसठ और वत्तीस है ॥ ३२० ॥

४०००, २०००, १०००, ५००, २५०, १२५, ६३, ३२ ।

- - -

१ द व णियसमयं. २ द व पडिइदात्तिधियस्स य.

णिरुत्रमलावण्णाओ वरवित्रिहविभूमणाओ पत्तेक्कं । आउट्टकोडिमंत्ता वल्लहिया लोयपालाणं ॥ ३२१
३५०००००० ।

सामाणियदेवीओ सव्वदिग्दिण होति पत्तेक्कं । गियणियदिग्दिदेवीसमाणसखाओ सव्वाओ ॥ ३२२
सव्वेसुं इदेसुं तणुरक्खसुगण होति देवीओ । पुह् छस्मयमेत्ताणि णिरुत्रमलावण्णरूवाओ ॥ ३२३
६०० ।

आदिमदोजुगलेसु ब्रम्हादिमु चउसु आणदचउक्के । पुह पुह सव्वियदाणं अब्भतरपरिसदेवीओ ॥ ३२४
पंचसयचउसयाणि तिनया ढोसयाणि एक्कमय । पण्णास पणुवीस क्रमेण पुदाण णादव्वं ॥ ३२५
५०० । ४०० । ३०० । २०० । १०० । ५० । २५ ।

छप्पंचउसयाणि तिगट्टुगएक्कसयाणि पण्णामा । पुव्वोदिदठणेसुं मज्झिमपरिमाणु देवीओ ॥ ३२६
६०० । ५०० । ४०० । ३०० । २०० । १०० । ५० ।

सत्तच्छपचउतियट्टुगएक्कसयाणि पुव्वठणेसु । सव्वियदाणं होति हु बाहिरपरिसाणु देवीओ ॥ ३२७
७०० । ६०० । ५०० । ४०० । ३०० । २०० । १०० ।

प्रत्येक लोकपालके अनुपम लावण्यसे युक्त और त्रिविध प्रकारके भूपणोंवाली ऐसी साठे तीन करोड़ वल्लभायें होती हैं ॥ ३२१ ॥ ३५००००००० ।

सब लोकपालोंमेंसे प्रत्येकके सामानिक देवोंकी सब देविया अपने अपने लोकपालोंकी देवियोंके समान संख्यावाली हैं ॥ ३२२ ॥

सब इन्द्रोंमें तनुरक्षक देवोंकी अनुपम लावण्यरूपवाली देवियां पृथक् पृथक् छह सौ मात्र होती हैं ॥ ३२३ ॥

आदिके दो युगल, ब्रम्हादिक चार युगल और आनतादिक चारमें सब इन्द्रोंके अभ्यन्तर पारिषद देविया क्रमशः पृथक् पृथक् पांच सौ, चार सौ, तीन सौ, दो सौ, एक सौ, पचास और पच्चीस जानना चाहिये ॥ ३२४-३२५ ॥

सौ. ई. ५००, स. मा. ४००, त्र. ३००, लां. २००, म. १००, सह. ५०, आनतादि चार २५ ।

पूर्वोक्त स्थानोंमें मध्यम पारिषद देवियां क्रमसे छह सौ, पांच सौ, चार सौ, तीन सौ, दो सौ, एक सौ और पचास हैं ॥ ३२६ ॥

सौ. ई. ६००, स. मा. ५००, त्र. ४००, लां. ३००, म. २००, सह. १००, आनतादिक चार ५० ।

पूर्वोक्त स्थानोंमें सब इन्द्रोंके बाह्य पारिषद देवियां क्रमसे सात सौ, छह सौ, पांच सौ, चार सौ, तीन सौ, दो सौ और एक सौ हैं ॥ ३२७ ॥

सौ. ई. ७००, स. मा. ६००, त्र. ५००, लां. ४००, म. ३००, सह. २००, आनतादि चार १०० ।

सत्ताणीयपहूण पुह पुह देवीभो छस्सया होंति । दोण्णि सया पत्तेक्क देवीभो भाणीयदेवाणं ॥ ३२८
६०० । २०० ।

जाओ पद्दण्णयाणं अभियोगसुराण किन्विस्साण च । देवीभो ताण सखा उवप्पो संपह पणट्ठो ॥ ३२९
तणुरक्खप्पहुदीणं पुह पुह पुक्केक्कजेट्टदेवीभो । एक्केक्का वल्लहिया विविहालंकारकतिल्ला ॥ ३३०
सोहम्मीसाणेसुं उप्पज्जते हु सन्वदेवीभो । उवरिमरूपे ताण उप्पती णत्थि कह्या वि ॥ ३३१
छल्लक्खाणि विमाणा सोहम्मे दक्खिण्णिदसव्वाण । ईमाणे चउलक्खा उत्तरइटाग य विमाणा ॥ ३३२
६००००० । ४००००० ।

तेसुं उप्पण्णाओ देवीभो भिण्णभोहिणाणेहिं । णादूण णियकप्पे णेंति हु देवा सरागमणा ॥ ३३३
सोहम्ममि विमाणा सेसा छव्वीसलक्खसंखा जे । तेसुं उप्पज्जते देवा देवीहि सभिमस्सा ॥ ३३४
ईमाणमि विमाणा सेसा चउवीसलक्खसंखा जे । तेसु उप्पज्जते देवीभो देवमिस्साओ ॥ ३३५

सात अनीकोके प्रभुओंके पृथक् छह सौ और प्रत्येक अनीक देवके दो सौ देवियां होती हैं ॥ ३२८ ॥ महत्तर ६००, अनीक २०० ।

प्रकीर्णक, अभियोग्य सुर और किल्विपिक देवोंके जो देविया हैं उनकी सख्याका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ ३२९ ॥

तनुरक्षक आदि देवोंके पृथक् पृथक् विविध अलंकारोंसे शोभायमान एक एक ज्येष्ठ देवी और एक एक वल्लभा होती है ॥ ३३० ॥

सब देवियां सौधर्म और ईशान कल्पोंमें ही उत्पन्न होती है, इससे उपरिम कल्पोंमें उनकी उत्पत्ति कदापि नहीं होती ॥ ३३१ ॥

सब दक्षिण इन्द्रोंके सौधर्म कल्पमें छह लाख विमान और उत्तर इन्द्रोंके ईशान कल्पमें चार लाख विमान है ॥ ३३२ ॥ सौ. ६०००००, ई. ४००००० ।

उन कल्पोंमें उत्पन्न हुई देवियोंको भिन्न अवविज्ञानसे जानकर सराग मनवाले देव अपने कल्पमे ले जाते हैं ॥ ३३३ ॥

सौधर्म कल्पमें शेष जो छत्रीस लाख विमान हैं उनमें देवियोंसे सहित देव उत्पन्न होते हैं ॥ ३३४ ॥

ईशान कल्पमे जो शेष चौबीस लाख विमान हैं उनमें देवोंसे युक्त देवियां उत्पन्न होती हैं ॥ ३३५ ॥

सोहम्मीमाणेमुं देवा सन्वे त्रि कायपडिचारा । होंति हु सणक्कुमारपहुदी हु प्यामपडिचारा । ३३६
 यम्हाभिधाणकप्पे लंतवकप्पम्मि रूवपडिचारा । क्कप्पम्मि महासुक्के न्हस्सयारम्मि मद्दपडिचारा ॥
 भाणदपाणदधारणअच्चुदकप्पेसु चित्तपडिचारा । पुत्तो सच्चिदाणं आवामविधि परुवेमो ॥ ३३८
 पढमाट्टु एक्कतीसे पभणामजुदस्स ढक्खिणोलीण् । वत्तीम्वेदिवद्धे मट्टारममम्मि चेट्टे मक्को ॥ ३३९
 तस्सिमयस्स उत्तरदिमाण् वत्तीम्वेदिवद्धेसुं । अट्टारममे चेट्टेदि हंदो ईग्गाणणामो य ॥ ३४०
 पढमाट्टु अट्टतीसे दक्खिणपतीण् चक्कणामस्स । पणुवीम्वेदिवद्धे सोलममे तह मणक्कुमारिटो ॥ ३४१
 तस्सिमयस्स उत्तरदिमाण् पणुवीम्वेदिवद्धेसुं । सोलममेदिवद्धे चेट्टेदि महिट्ठगामिटो ॥ ३४२
 वम्हुत्तरस्स ढक्खिणदिमाण् इग्गिवीम्वेदिवद्धेसुं । चोहम्ममेदिवद्धे चेट्टेदि हु वम्हकप्पिटो ॥ ३४३
 लंतवइदयदक्खिणादिसाण् वीसाण् मेदिवद्धेसु । वारममेदिवद्धे चेट्टेदि हु लंतविटो वि ॥ ३४४

सौधर्म-ईशान कल्पोंमें सब ही देव कायप्रवीचारासे सहित और सानत्कुमार आदि स्पर्शप्रवीचारासे युक्त होते हैं ॥ ३३६ ॥

ब्रह्म नामक कल्पमें व लान्तव कल्पमें रूपप्रवीचारासे युक्त तथा महायुक्त व सहचार कल्पमें शब्दप्रवीचारासे युक्त होते हैं ॥ ३३७ ॥

आनत, प्राणत, आरण और अच्युत, इन कल्पोंमें देव चित्तप्रवीचार (मनःप्रवीचार) में सहित होते हैं । यहासे आगे सब इन्द्रोक्ती आवासविधिको कहते हैं ॥ ३३८ ॥

प्रथम इक्कीस इन्द्रकोंमें प्रथम नाम युक्त इन्द्रककी दक्षिण श्रेणीमें वत्तीस श्रेणीवद्धोंमेंसे अठारहवेंमें सौधर्म इन्द्र स्थित है ॥ ३३९ ॥

इसी इन्द्रककी उत्तर दिशाके वत्तीस श्रेणीवद्धोंमेंसे अठारहवेंमें ईशान नामक इन्द्र स्थित है ॥ ३४० ॥

पहिलेसे अट्टतीसवें चक्र नामक इन्द्रककी दक्षिण पंक्तिमें पच्चीस श्रेणीवद्धोंमेंसे सोलहवेंमें सानत्कुमार इन्द्र स्थित है ॥ ३४१ ॥

इस इन्द्रककी उत्तर दिशामें पच्चीस श्रेणीवद्धोंमेंसे सोलहवें श्रेणीवद्धमें माहेन्द्र नामक इन्द्र स्थित है ॥ ३४२ ॥

ब्रह्मोत्तरकी दक्षिण दिशामें इक्कीस श्रेणीवद्धोंमेंसे चौदहवें श्रेणीवद्धमें ब्रह्म कल्पका इन्द्र स्थित है ॥ ३४३ ॥

लान्तव इन्द्रककी दक्षिण दिशामें बीस श्रेणीवद्धोंमेंसे बारहवें श्रेणीवद्धमें लान्तव इन्द्र स्थित है ॥ ३४४ ॥

महसुक्त्रियउत्तरदिशाए अट्टरमसेदिवन्देसु । वसममि सेदिवन्दे वसइ महासुक्त्रगामिदो ॥ ३४५
 होदि सहस्सारुत्तरदिशाए सत्तरमसेदिवन्देसु । अट्टमए सेदिवन्दे वमइ सहस्सारणामिदो ॥ ३४६
 जिणदिट्टगामइदयदक्खिगओलीए सेदिवन्देसु । उट्टमसेदीवन्दे आणदणामिदआवासो ॥ ३४७
 तस्सिदयस्स उत्तरदिशाए तस्सममेदिवन्देसु । छट्टममेदीवन्दे पाणदणामिदआवासो ॥ ३४८
 आरणइदयदक्खिगदिशाए एक्करससेदिवन्देसु । छट्टममेदीवन्दे [आरणइदस्स आवासो ॥ ३४९
 तस्सिदयस्स उत्तरदिशाए एक्करससेदिवन्देसु । छट्टमसेदीवन्दे] अच्चुदइदस्स आवासो ॥ ३५०
 छज्जुगलमेमएसु अट्टारमममि सेदिवन्देसु । दोहीणकम दक्खिगउत्तरभागमि होति देविंदा ॥ ३५१
 पाठान्तरम् ।
 एदाण सेदीओ पत्तेक्कमसखेजोयणमागा । रविमडलममवट्टा णाणावररयणणियरमया ॥ ३५२

महाशुक्र इन्द्रककी उत्तर दिशामें अठारह श्रेणीवद्धोमेसे दशवें श्रेणीवद्धमें महाशुक्र नामक इन्द्र निवास करता है ॥ ३४५ ॥

सहस्रार इन्द्रककी उत्तर दिशामें सत्तरह श्रेणीवद्धोमेसे आठवें श्रेणीवद्धमें सहस्रार नामक इन्द्र निवास करता है ॥ ३४६ ॥

जिन भगवान्से देखे गये नामवाले इन्द्रककी दक्षिणपक्तिके श्रेणीवद्धोंमेंसे छठे श्रेणीवद्धमें आनंत नामक इन्द्रका निवास है ॥ ३४७ ॥

इस इन्द्रककी उत्तर दिशामें उतनी ही सख्या प्रमाण श्रेणीवद्धोमेसे छठे श्रेणीवद्धमें प्राणत नामक इन्द्रका निवास है ॥ ३४८ ॥

आरण इन्द्रककी दक्षिण दिशाके ग्यारह श्रेणीवद्धोमेसे छठे श्रेणीवद्धमें आरण इन्द्रका निवास है ॥ ३४९ ॥

उस इन्द्रककी उत्तर दिशाके ग्यारह श्रेणीवद्धोमेसे छठे श्रेणीवद्धमें अच्युत इन्द्रका आवास है ॥ ३५० ॥

छह युगलों और शेष कत्पोमे यथाक्रमसे प्रथम युगलमे अपने अन्तिम इन्द्रकसे सम्बद्ध अठारहवें श्रेणीवद्धमें तथा इससे आगे दो हीन क्रमसे अर्थात् सोलहवें, चौदहवें, बारहवें, दसवें, आठवें और छठे श्रेणीवद्धमें दक्षिण भागमें दक्षिण इन्द्र और उत्तर भागमें उत्तर इन्द्र स्थित हैं ॥ ३५१ ॥

पाठान्तर ।

सूर्यमण्डलके समान गोल और नाना उत्तम रत्नसमूहोंसे निर्मित इनकी श्रेणियोंमेंसे प्रत्येक असंख्यात योजन प्रमाण है ॥ ३५२ ॥

तेसुं तद्वेदीभो कणयमया ह्येति विविधधयमाला । चरियट्टालयचारु वरतोरणसुंदरदुवारा ॥ ३५३

दारोवरिमतलेसुं जिणभवणेहिं विचित्तरुवेहिं । उचुंगतोरणेहिं सविसेसं सोहमाणाओ ॥ ३५४

एवं पवण्णिदाणं सेट्ठीणं ह्येति ताण बहुमज्जे । णियणियणामजुदाइ सक्कप्पहुदीण णयराहं ॥ ३५५

शुलमीदीओ सीदी बाहत्तरिसत्तरीओ सट्ठी य । पण्णासचालतीसा वीस सहस्माणि जोयणया ॥ ३५६

८४००० | ८०००० | ७२००० | ७०००० | ६०००० | ५०००० | ४०००० | ३०००० | २०००० |

सोहम्मिदादीणं अट्टसुरिंदाण सेसहंदाणं । रायंगणस्स वासो पत्तेक्क एस णादुवो ॥ ३५७

शयंगणभूमिण्ण समंतदो दिव्वकणयतद्वेदी । चरियट्टालयचारु णव्वंतविचित्तधयमाला ॥ ३५८

सक्कदुगे तिण्णिसया अट्टाइज्जासयाणि उवरिट्टुगे । बम्मिहदे दोणिसया आदिमपायारउच्छेहो ॥ ३५९

३०० | २५० | २०० |

उनमें मार्ग व अट्टालिकाओसे सुन्दर, उत्तम तोरणोंसे युक्त सुन्दर द्वारोंवाली, और विविध प्रकारकी ध्वजासमूहोंसे युक्त सुवर्णमय तटवेदियां हैं ॥ ३५३ ॥

द्वारोंके उपरिम तलोंपर उन्नत तोरणोंसे सहित और विचित्र रूपवाले ऐसे जिनभवनोंसे वे वेदियां विशेष शोभायमान हैं ॥ ३५४ ॥

इस प्रकार वर्णित उन श्रेणियोंके ब्रह्ममध्य भागमें अपने अपने नामसे युक्त सौधर्म इन्द्र आदिके नगर है ॥ ३५५ ॥

चौरासी हजार, अस्सी हजार, बहत्तर हजार, सत्तर हजार, साठ हजार, पचास हजार, चालीस हजार, तीस हजार और बीस हजार योजन; यह सौधर्मादि आठ सुरेन्द्र और शेष इन्द्रोंमेंसे प्रत्येकके राजांगणका विस्तार जानना चाहिये ॥ ३५६-३५७ ॥

सौ. ८४०००, ई. ८००००, सान. ७२०००, मा. ७००००, ब्र. ६००००, लं. ५००००, म. ४००००, सह. ३००००, आनतादिक चार २०००० ।

राजांगण भूमिके चारो ओर दिव्य सुवर्णमय तटवेदी है । यह वेदी मार्ग व अट्टालिकाओसे सुन्दर तथा नाचती हुई विचित्र ध्वजापंक्तियोंसे युक्त है ॥ ३५८ ॥

शक्रद्विक अर्थात् सौधर्म और ईशान इन्द्रके आदिम प्राकारका उत्सेध तीन सौ, उपरिद्विक अर्थात् सानत्कुमार और माहेन्द्रके आदिम प्राकारका उत्सेध अढ़ाई सौ तथा ब्रह्मेन्द्रके आदिम प्राकारका उत्सेध दो सौ योजन है ॥ ३५९ ॥

सौ. ई. ३००, सान. मा. २५०, ब्र. २०० ।

पण्णामजुदेकमया वीसम्भहियं मय मय सुद्ध । सो लतविदतिदण् असीदि पत्तेकभाणदादिम्मि ॥ ३६०
१५० । १२० । १०० । ८० ।

पण्णामं पण्णीम नम्मद्ध तद्वल च चत्तारिं । तिणिण य अट्टाइज्ज जोयगया तह कमे गाढ ॥ ३६१
५० । २५ । २५ । २५ । ४ । ३ । ५ ।
२ । ४ । २

जं गाढम्म पमाण त चिय ब्रह्मलत्तण मि^१ णादव्व । आदिमपाथारम्म य कममोय पुव्वडाणेसु ॥ ३६२
सक्कदुगे चत्तारो तह तिणिण मणक्कुमारइदुगे । बग्गिदे द्रोणिण सया सयमेक भाणदादिइदेसु ॥ ३६३
[४०० । ३०० । २०० ।] १६० । १४० । १२० । १०० ।

चत्तारि तिणिण द्रोणिण य मयाणि मयमेक सट्टिमजुत्तं । चालीमजुदेकमय वीसम्भहिय मय एक ॥ ३६४
४०० । ३०० । २०० । १६० । १४० । १२० । १०० ।

एटाइ जोयणाइं गोउरदाराण होइ उच्छेहो । मोहम्मग्गहुवीसु पुव्वोत्तिमत्तडाणेसु ॥ ३६५

एक सौ पचास, एक सौ बीस और केवल सौ, यह क्रमसे लाननेन्द्रादिक तीनके आदिम प्राकारका उत्सेधप्रमाण है । प्रत्येक आननेन्द्रादिके राजागणका उत्सेध अस्सी योजन है ॥ ३६० ॥ ल. १५०, म १२०, सह. १००, आननादि प्रत्येक ८० ।

उपर्युक्त आदिम प्राकारका अवगाढ़ क्रमशः पचास, पच्चीस, उसका आधा अर्थात् साठे ब्राह्म, उसका भी आधा अर्थान् सत्रा छह, चार, तीन और अट्ठाई योजन प्रमाण है ॥ ३६१ ॥

सौ. ई. ५०, स. मा. २५, ब्र. २५, ल. २५, म. ४, सह. ३, आननादिक ३ योजन ।

पूर्वोक्त स्थानोंमें जो आदिम प्राकारके अवगाढका प्रमाण है वही क्रमसे उसका बाह्य भी जनना चाहिये ॥ ३६२ ॥

शक्रद्विकमे चार सौ, तथा सानत्कुमार इन्द्रद्विकमें तीन सौ, ब्रह्मेन्द्रमे दो सौ [लांतव कल्पमें एक सौ साठ, महाशुक्रमें एक सौ चालीस, सहस्रारमे एक सौ बीस] और आननादि इन्द्रामें एक सौ [इनने प्रत्येक दिशामें उन प्राकारोंके गोपुरद्वार हैं] ॥ ३६३ ॥

चार सौ, तीन सौ, दो सौ, एक सौ साठ, एक सौ चालीस, एक सौ बीस और एक सौ, इनने योजन प्रमाण सौवर्ग आदि पूर्वोक्त सात स्थानोंमें गोपुरद्वारोंका उत्सेध है ॥ ३६४—३६५ ॥

सौ. ई. ४००, सान. मा. ३००, ब्र. २००, ल. १६०, म. १४०. सह. १२०,
आननादि १०० ।

सदृणउत्तिसीद्विमत्तरि पण्णामं चालु तीम होति कमा । जोयणया विन्थारा गोउरदाराण पत्तेकं ॥ ३६६
१०० । ९० । ८० । ७० । ५० । ४० । ३० ।

रायगणवहुमज्जे एकेकपद्दान्दिभ्रपामादा । एकेकाम इडे गियणियइंदाण णामममा ॥ ३६७
धुव्वंतधयवदाया मुत्ताहलहेमदामकमणिज्जा । वरग्यणमत्तवारणणाविहमोडमाभरणा ॥ ३६८
दिपंतरयणदीया वज्जकवाडेहिं सुंदरदुवारा । दिव्ववरध्रुवसुरही सेज्जामगपहुत्तिपरिपुण्णा ॥ ३६९
सत्तट्टणवदमाद्वियविचित्तभूमीहिं भूमिदा सव्वे । हुव्वरि रयगव्वचिदा सोहंते सामयमरुत्ता ॥ ३७०
छम्मयपंचसयाणि पण्णुत्तरवडमयाणि उच्छेहो । एदाण मक्कट्टुगे दुइंदजुगलम्मि' व्विहदे' ॥ ३७१
६०० । ५०० । ४५० ।

चत्तारिमय पण्णुत्तरतिणिमया केवला य तिणिग मया । सो लतविंदिदिदए आणदपहुतीमु दुमयपण्णामा ॥
४०० । ३५० । ३०० । २५० ।

उपर्युक्त स्थानोंमें गोपुद्गारोंमेंसे प्रत्येकका विस्तार क्रमसे सौ, नब्बे, अस्सी, सत्तर, पचास, चालीस और तीस योजन प्रमाण है ॥ ३६६ ।

सौ. ई. १००, सान. मा. ९०, त्र. ८०, ला ७०, म. ५०, सह. ४०, आनतादि ३० ।

राजागणके बहुमव्य भागमें एक एक इन्द्रका अपने अपने इन्द्रोंके नामोंके समान एक एक प्रधान दिव्य प्रासाद है ॥ ३६७ ॥

सत्र प्रासाद फहराती हुई वज्रा-पताकाओंसे सहित, मुक्ताफल एवं सुवर्णकी मालाओंसे कमनीय, उत्तम रत्नमय मत्तवारणोंसे सयुक्त, नाना प्रकारके सोलह आभरणोंवाले, चमकते हुए रत्नदीपकोंसे सुशोभित, वज्रमय कपाटोंसे सुन्दर द्वारोंवाले, दिव्य उत्तम धूपमें सुगन्धित, शय्या व आसन आदिसे परिपूर्ण और सान, आठ, नां एव दश, इत्यादिक विचित्र भूमियोंसे भूषित है । शाश्वत स्वरूपसे युक्त ये प्रासाद रत्नोंसे खचित होते हुए शोभायमान हैं ॥ ३६८-३७० ॥

शक्रद्विक, सानकुमार-माहेन्द्र युगल और ब्रह्मेन्द्रके इन प्रासादोंका उल्लेख क्रमशः छह सौ, पाच सौ और चार सौ पचास योजन प्रमाण है ॥ ३७१ ॥

सौ. ई. ६००, सान. मा. ५००, त्र. ४५० यो. ।

वह प्रासादोंका उल्लेख लानवेन्द्रादि तीनके क्रमसे चार सौ, तीन सौ पचास और केवल तीन सौ तथा आनतेन्द्रादिकोंके दो सौ पचास योजन प्रमाण है ॥ ३७२ ॥

लां. ४००, म. ३५०, सह. ३००, आनतादि २५० यो. ।

पुद्गल विस्थार। णियणियउच्छेहपचमविभागा । चित्तारद्ध गाढ पत्तेक्क मच्चपासादे ॥ ३७३
 पासादाण मज्जे सपादपीढा यकाट्टिमायारा' । मिहामणा विमाला वररयगमया विरायति ॥ ३७४
 मिहामणाण सोहा जा पुद्गल विचित्तरूराण । ण य सक्का वोल्लु मे' पुण्णकल्ल' एत्थ पच्चक्ख ॥ ३७५
 सिहामणमारूढा सोलसवरभूमणेहि सोहिल्ला । सम्मत्तरयणसुद्धा सव्वे इदा विरायति ॥ ३७६
 पुच्चज्जिदाहि सुचरिदकोडीहि मच्चिदाए लच्छीए । मक्कादीण उवमा का दिज्जह् गिरुवमाणाए ॥ ३७७
 देवीहि पांडिदेहि सामाणियपहुत्तिदेवमघेहि । सेविज्जते गिच्च इदा वरउत्तचमरधारीहि ॥ ३७८
 मट्टिमहस्सभहिय एक्क लक्खं हुवति पत्तेक्क । सोहम्मीमाणिदे अट्टठा अगगदेवीओ ॥ ३७९

१६०००० । ८ ।

अगगमहिमीओ अट्ट माहिदमणक्कुमारइदाण । बाहत्तरि सदस्सा देवीओ होंति पत्तेक्क ॥ ३८०

८ । ७२००० ।

उन प्रासादोक्ता विस्तार अपने अपने उत्सेवके पाचवे भागप्रमाण है । सब प्रासादोर्मेसे प्रत्येकका अवगाह विस्तारसे आधा है ॥ ३७३ ॥

प्रासादोंके मध्यमें पादपीठसे सहित, अकृत्रिम आकारवाले, विशाल और उत्तम रत्नमय सिंहासन विराजमान है ॥ ३७४ ॥

विचित्र रूपवाले इन सिंहासनोक्ती जो शोभा है उसको कहनेके लिये मैं समर्थ नहीं हूँ । यहां पुष्पका फल प्रत्यक्ष है ॥ ३७५ ॥

सिंहासनपर आरूढ, सोलह उत्तम भ्रूगोंसे शोभायमान, और सम्यग्दर्शनरूपी रत्नसे युद्ध सब इन्द्र विराजमान हैं ॥ ३७६ ॥

पूर्वोपार्जित करोटों सुचरित्रोंसे प्राप्त हुई शक्रादिकोंकी अनुपम लक्ष्मीको कौनसी उपमा दी जाय ॥ ३७७ ॥

उत्तम छत्र व चमरोको धारण करनेवाली देवियों, प्रतीन्द्रों और सामानिक आदि देव-समूहोंके द्वारा इन्द्रोकी नित्य ही सेवा की जाती है ॥ ३७८ ॥

सौधर्म और ईशान इन्द्रमेसे प्रत्येकके एक लाख साठ हजार देविया तथा आठ आठ अग्रदेविया होती है ॥ ३७९ ॥ देवी १६००००, अग्रदेवी ८ ।

माहेन्द्र और सानत्कुमार इन्द्रोंमेंसे प्रत्येकके आठ अग्रमहिषिया तथा बहत्तर हजार देविया होनी है ॥ ३८० ॥ अग्रमहिषी ८, देवी ७२००० ।

१ द व यकट्टिमायाय. २ द व गे, ३ द व पुण्णपद.

अग्रमहिर्माओ अट्ट य चांतीसहस्सयाणि देवीओ । गिरुवमलावण्णाओ माहंते ब्रह्मकर्पिणे ॥ ३८१

८ । ३४००० ।

सोलसहस्सपणमयदेवीओ अट्ट अग्रमहिग्गीओ । लंतवइंदम्मि पुवं गिरुवमरूवाओ रेहति ॥ ३८२

८ । १६५०० ।

अट्टमहस्सा दुग्गया पण्णं चहिया हुवति देवीओ । अग्रमहिग्गीओ अट्ट य रम्मा महसुकइंदम्मि ॥ ३८३

८२५० । ८ ।

चत्तारिसहस्साइं एक्कमयं पचवीसअव्भहिय । देवीओ अट्ट जेट्ठा हांति सहस्सारइंदम्मि ॥ ३८४

४१२५ । ८ ।

आणदपाणदआरणअच्चुदइंदेसु अट्ट जेट्ठाओ । पत्तेक्कं दुग्गहस्सा तेसट्ठी हांति देवीओ ॥ ३८५

८ । २०६३ ।

खणहणहट्टदुग्गिअट्टयल्लसत्तसक्कदेवीओ । लोयविणिच्छयगंथे हुवंति सेसेसु पुवं व । ३८६

७६८१२८००० ।

पाठान्तरम् ।

सगवीक्ष कोडीओ सांहाम्मिदैसु हांति देवीओ । पुवं पिव सेसेसु सगाहणियम्मि णिद्धिट्ठं ॥ ३८७

२७००००००० ।

पाठान्तरम् ।

ब्रह्मकल्पेन्द्रके अनुपम लावण्यवाली आठ अग्रमहिपिया और चौतीस हजार देवियां शोभायमान हैं ॥ ३८१ ॥ अ. म. ८, देवी ३४००० ।

लान्तेन्द्रके अनुपम रूपवाली सोलह हजार पाच सौ देवियां और आठ अग्रमहिपिया शोभायमान हैं ॥ ३८२ ॥ अ. म. ८, देवी १६५०० ।

महाशुक इन्द्रके आठ हजार दो सौ पचास देविया और रमणीय आठ अग्रमहिपियां होती हैं ॥ ३८३ ॥ दे. ८२५०, अ. म. ८ ।

सहस्रार इन्द्रके चार हजार एक सौ पच्चीस देविया और आठ ज्येष्ठ देविया होती हैं ॥ ३८४ ॥ दे. ४१२५, ज्ये. ८ ।

आणत, प्राणत, आरण और अच्युत इन्द्रोमेसे प्रत्येकके आठ अग्रमहिपियां और दो हजार तिरेसठ देवियां होती हैं ॥ ३८५ ॥ ज्ये. ८, दे. २०६३ ।

गून्य, गून्य, गून्य, आठ, दो, एक, आठ, छह और सात, इन अंकोके प्रमाण सौधर्म इन्द्रके देविया होती हैं । शेष इन्द्रोमे देवियोका प्रमाण पहिलेके ही समान है, ऐसा लोक-विनिश्चय ग्रन्थमें निर्दिष्ट है ॥ ३८६ ॥ ७६८१२८००० । पाठान्तर ।

सौधर्म इन्द्रके सत्ताईस करोड़ और शेष इन्द्रोके पूर्वोक्त संख्या प्रमाण देविया होती है, ऐसा संगहणिमे निर्दिष्ट है ॥ ३८७ ॥ २७०००००००० । पाठान्तर ।

मायाविज्रजिदाओ बहुरदिकरणेसु णिउणबुद्धीओ । ओल्लगते णिच्चं णियणियइंदाणं चळणाइं ॥ ३९८ ॥
 धञ्जरचिलादसुज्जयकम्मंतियदासदामिपहुदीओ । अंतउरजोगगाओ चेदंति विचित्रेसाओ ॥ ३९९ ॥
 इंदाणं अत्याणे पीढाणीयस्स अहिर्वई देवा । रयणासगाणि देति हु सपादपीढाणि बहुवाणि ॥ ३९० ॥
 जं जस्म जोग्गमुच्चं [णिच्च] णियड त्रिडोरमासणय । तं वस्स [देति] देवा णादूण भूमिभागाइं ॥ ३९१ ॥
 वररयणदइहत्था पडिहारा होंति इदअट्टाणे । पत्थावमपत्थाव ओल्लगताणं घोसंति ॥ ३९२ ॥
 अवरे वि सुरा तेमि णाणाविहपेसणाणि कुणमाणा । इदाण भक्तिभरिदा भाणं सिरसा पडिच्छंति ॥ ३९३ ॥
 पडिइदादी देवा णिच्चभरभत्तीए णिच्चमोल्लग । अभिमुहठिडा सभाए णियणियइदाण कुञ्चंति ॥ ३९४ ॥
 पुच्चं ओल्लगसभा मक्कीसाणाण जारिसा भणिदा । तारिसया सव्वाण णियणियणयरेसु इंदाणं ॥ ३९५ ॥

मायासे रहित और बहूत अनुरागके करनेमें निपुण बुद्धिवाली वे देवियां नित्य अपने अपने इन्द्रोंके चरणोंकी सेवा करती हैं ॥ ३८८ ॥

अन्तःपुरके योग्य वर्वर, किरात, कुञ्जक, कर्मान्तिक और दास-दासी आदि विचित्र वेषोंसे युक्त स्थित रहते हैं ॥ ३८९ ॥

इन्द्रोंके आस्थानमे पीठानीकके अधिपति देव पादपीठ सहित बहुतसे रत्नमय आसनोको देते हैं ॥ ३९० ॥

जो जिसके योग्य उच्च व [नीच] एवं निकट व दूरवर्ती आसन होता है, भूमिभागोको जानकर देव उसके लिये वह देते हैं ॥ ३९१ ॥

इन्द्रके आस्थान अर्थात् सभामें उत्तम रत्नदण्डको हाथमें लिये हुए जो द्वारपाल होते हैं वे सेवकोंके लिये प्रस्तुत व अप्रस्तुत कार्यकी घोषणा करते हैं ॥ ३९२ ॥

उनके नाना प्रकारके कार्योंको करनेवाले इतर देव भी इन्द्रोकी भक्तिसे भरे हुए उनकी आज्ञाको गिरसे ग्रहण करते हैं ॥ ३९३ ॥

प्रतीन्द्रादिक देव अत्यन्त भक्तिसे सभामें अभिमुख स्थित होकर अपने अपने इन्द्रोंकी नित्य सेवा करते हैं ॥ ३९४ ॥

पूर्वमें सौधर्म व ईशान इन्द्रकी जैसी ओल्लगसभा (सेवकशाला) कही है वैसी अपने अपने नगरामे सब इन्द्रोंके होती है ॥ ३९५ ॥

१ द ब अत्याण २ द ध ओल्लगताण त.

इंद्रपहाणपासादपुंभवदिभागपहुदिसंठाणा । चत्तारो पासादा पुंभवोदिदवण्णणेहिं जुदा ॥ ३९६
 वेरुलियरजदसोका मिसक्कसारं च दक्खिणिदेसुं । रुचकं मदरसोका सत्तच्छदयं च उत्तरिंदेसुं ॥ ३९७
 सकीसाणगिहाणं पुरदो छत्तीसजोयणुच्छेहा । जोयणवहलविखभा' वारसधारा' हुवंति वज्जमया ॥ ३९८
 पत्तेकं धाराणं' वासो एक्केक्कोसपरिमाणं' । माणत्थंभसरिच्छं' सेसत्थंभाण वण्णणयं ॥ ३९९
 भरहेरावदभूगदत्तिथयरवालायाणाभरणणं' । वररयणकरडेहिं लवतेहिं विरायंते ॥ ४००
 मूलादो उवरितले पुह पुह पणुवीसकोसपरिमाणा । गत्तूण सिहरादो तेत्तियमोदरिय होति हु करंडा ॥ ४०१
 २५ । २५ ।

पचसयचावरुंदा पत्तेकं एककोसदीहत्ता । ते होंति वरकरंडा णाणावररयणरासिमया ॥ ४०२
 ५०० । को १ ।

ते संखेज्जा सब्बे लंबंता रयणसिक्कजालेसुं । सक्कादिपूजणिज्जा अणादिणिहणा महारम्मा ॥ ४०३

इन्द्रोंके प्रधान प्रासादके पूर्वदिशाभागादिमे स्थित और पूर्वोक्त वर्णनोंसे युक्त चार प्रासाद होते हैं ॥ ३९६ ॥

दक्षिण इन्द्रोंमें वैडूर्य, रजत, अशोक और मृत्कसार तथा उत्तर इन्द्रोंमें रुचक, मन्दर, अशोक और सप्तच्छद, ये चार प्रासाद होते हैं ॥ ३९७ ॥

सौधर्म और ईशान इन्द्रके ग्रहोंके आगे छत्तीस योजन ऊंचे, एक योजन बाहल्य व विष्कम्भसे सहित वज्रमय बारह धाराओवाले [स्तम्भ] होते हैं ॥ ३९८ ॥

उन धाराओंमें प्रत्येक धाराका व्यास एक एक कोश प्रमाण है । शेष स्तम्भोंका वर्णन मानस्तम्भोंके सदृश है ॥ ३९९ ॥

[ये स्तम्भ] भरत और ऐरावत भूमिके तीर्थकर बालकोंके आभरणोंके लटकते हुए उत्तम रत्नमय पिटारोसे विराजमान हैं ॥ ४०० ॥

मूलसे उपरिम तलमे पृथक् पृथक् पच्चीस कोश प्रमाण जाकर और शिखरसे इतने ही उतरकर ये करण्ड होते हैं ॥ ४०१ ॥ मूल २५, शिखर २५ ।

नाना उत्तम रत्नोंकी राशि स्वरूप उन श्रेष्ठ करण्डोंमेंसे प्रत्येक पाच सौ धनुष विस्तृत और एक कोश लम्बा होता है ॥ ४०२ ॥ विस्तार ५०० ध., दीर्घता १ को. ।

रत्नमय सौंकोके समूहोंमें लटकते हुए वे सब संख्यात करण्ड शक्रादिसे पूजनीय, अनादिनिधन और महा रमणीय होते हैं ॥ ४०३ ॥

१ द बहलाकमा. २ द व दारा. ३ द व धाराण. ४ द व कोसापरिमाण.
 ५ द व माणद्व च सरिच्छ. ६ द व बालहदाण.

आभरणा पुञ्जावरविदेहतित्ययरवालयाण च । थभोवरि चेट्टे भवणेसु सणक्कुमारजुगलस्स ॥ ४०४
 सयल्लिंदमंदिराण पुरदो णरगोहपायवा होति । एक्केक्कं पुढविमया पुव्वोदिदजंजुदुमसरिसा ॥ ४०५
 तम्मूले एक्केक्का जिण्णिदपड्डिमा य पडिदिसं होदि । सक्कादिणमिदचलणा सुमरणमेत्ते वि दुरिदहरा ॥
 सक्कस्स मंदिरादो ईसाणादिसे सुधम्मणासमा । तिसहस्सकोसउदया चउसयदीहा तदद्धवित्थारा ॥

३००० । ४०० । २००

तीए हुवारछेहो कोसा चउसट्टि तहल रुदो । सेसामो वण्णणाओ सक्कप्पासादसरिसाओ ॥ ४०८

६४ । ३२ ।

रम्माए सुधम्माए विविहविणोदेहि कीडदे सक्को । बहुविहपरिवारजुदो भुंजतो विविहसोक्खाणि ॥ ४०९

तत्थेसाणटिसाए उववाउसमा हुवेदि पुव्वसमा । दिप्पंतैरयणसेज्जा विण्णासविसेससोहिल्ला ॥ ४१०

तीए दिसाए चेट्टदि वररयणमओ जिण्णिदपासादो । पुव्वसरिच्छो अहवा पंडुगजिणभवणसारिच्छो ॥ ४११

सानत्कुमार युगलके भवनोंमें स्तम्भोंके ऊपर पूर्व व पश्चिम विदेह सम्बन्धी तीर्थकर
 वालकोंके आभरण स्थित होते हैं ॥ ४०४ ॥

समस्त इन्द्रमन्दिरोंके आगे न्यग्रोव वृक्ष होते हैं । इनमें एक एक वृक्ष पृथिवी स्वरूप
 और पूर्वोक्त जम्बू वृक्षके सदृश होते हैं ॥ ४०५ ॥

इनके मूलमें प्रत्येक दिशामें एक एक जिनेन्द्रप्रतिमा होती है जिसके चरणोंमें
 शक्रादिक प्रणाम करते हैं तथा जो स्मरण मात्रमें ही पापको हरनेवाली है ॥ ४०६ ॥

सौधर्म इन्द्रके मन्दिरसे ईशान दिशामें तीन हजार (तीन सौ) कोश ऊंची, चार सौ
 कोश लंबी, और इससे आधे विस्तारवाली सुधर्मा नामक सभा है ॥ ४०७ ॥

उ. ३०००, टी. ४००, वि. २०० कोश ।

सुधर्मा सभाके द्वारोकी उचाई चौसठ कोश और विस्तार इससे आधा है । शेष वर्णन
 सौधर्म इन्द्रके प्रासादके सदृश है ॥ ४०८ ॥ उत्सेध ६४, विस्तार ३२ कोश ।

इस रमणीय सुधर्मा सभामें बहुत प्रकारके परिवारसे युक्त सौधर्म इन्द्र विविध सुखोंको
 भोगता हुआ अनेक विनोंदोसे क्रीडा करता है ॥ ४०९ ॥

वहा ईशान दिशामें पूर्वके समान उपपाद सभा है । यह सभा दैदीप्यमान रत्नशय्याओंसे
 सहित और विन्यासविशेषसे शोभायमान है ॥ ४१० ॥

उसी दिशामें पूर्वके समान अथवा पाण्डुक वन सम्बन्धी जिनभवनके सदृश उत्तम
 रत्नमय जिनेन्द्रप्रासाद है ॥ ४११ ॥

अथ लोयणवर्णितो वृत्तियवासो हुंति पचेकं । सेसिदे पामादा ससो पुच्च व विण्णासो ॥ ४१२

८१८।

इन्द्रपामादागं समतदो हौति दिव्वपासादा । देवीवल्लहियाणं णाणावररयणकणयमया ॥ ४१३

देवीमवणुष्ठेहा मक्कदुगे जोयणाणि पंचसया । माहिंददुगे पण्णायच्चमहियाचारिमयजुत्ता ॥ ४१४

५०० । ४५० ।

महिंदलंतविदे महंसुविक्केदे सहस्सरारिदे । बाणटपहुटिचउक्के कमसो पण्णासहीणाणि ॥ ४१५

२०० । ३५० । ३०० । २५० । २०० ।

देवीपुरउदयादो वल्लहियामंदिराण उच्छेहो । सच्चुं इंद्रेसुं जोयणवीसाविओ हौदि ॥ ४१६

उच्छेहदममभागे पदागं मंदिरेसु विक्कंभा । विक्कंभदुगुगदीह वामस्सटं पि गाढत्तं ॥ ४१७

सच्चुं मंदिरेसुं उववगमंडाणि हौति दिव्वाणि । मच्चउदुजोगपल्लवकलकुमुमविभूदिभरिदाणि ॥ ४१८

पोक्खरणीवावीओ मच्छजलालो विचिनल्लवाओ । पुन्निदुक्कमलवणाओ पुक्केक्के मंदिरे हौति ॥ ४१९

शेष इन्द्रोके प्रासादोंमेंसे प्रत्येक आठ योजन ऊंचा और इतने ही विस्तारसे सहित है । शेष विन्यास पहिलेके ही समान है ॥ ४१२ ॥ उत्सेव ८, विस्तार ८ यो. ।

इन्द्रप्रासादोंके चारों ओर देवी और वल्लभाओंके नाना उत्तम रत्न एवं मुवर्णमय दिव्य प्रासाद हैं ॥ ४१३ ॥

सौवर्म और ईशान इन्द्रकी देवियोंके भवनोंकी उचाई पात्र सौ योजन तथा माहेन्द्र व सानहुत्तार इन्द्रकी देवियोंके भवनोंकी उचाई चार सौ पचास योजन है ॥ ४१४ ॥

ब्रह्मेन्द्र, व्यतवेन्द्र, महागुक्र इन्द्र, सहस्रार इन्द्र और आनत आदि चार इन्द्रोंकी देवियोंके भवनोंकी उचाई क्रमसे पचास योजन क्रम है ॥ ४१५ ॥

द. ४००, ल. ३५०, म. ३००, स. २५०, आनतादि २०० ।

सत्र इन्द्रोंमें वल्लभाओंके मंदिरोंका उत्सेव देवियोंके पुरोंके उत्सेवसे बीस योजन अधिक है ॥ ४१६ ॥

इनके मंदिरोंका विष्कम्भ उत्सेवके द्वात्रिंशत् मागप्रमाण, दीर्घता विष्कम्भसे दूनी और अग्गाद व्याससे आठ है ॥ ४१७ ॥

सत्र मंदिरोंमें समस्त ऋतुओंके योग्य पत्र, फल और कुमुम रूप विभूतियोंसे परिपूर्ण दिव्य चपवन-खण्ड होते हैं ॥ ४१८ ॥

एक एक मंदिरमें लच्छ जलसे परिपूर्ण, विचित्र स्वरूपजाल और पुष्पित कमलवनोंसे संयुक्त पुष्करिणी वापियां हैं ॥ ४१९ ॥

णाणाविहत्तरेहिं णाणाविहमद्दुरगीयसदेहिं । ललियमयणञ्जणेहिं सुरणयराइं विराजति ॥ ४२०

आदिमपायारादो तेरसलक्खाणि जोयणे गतुं । चेद्वेदि बिदियवेदी पढमा मिव सव्वणयरेसुं ॥ ४२१

१३००००० ।

वेदीणं विच्चाले णियणियसामीसरीररक्खा थ । चेद्वेदि सपरिवारा पासादेसुं विचित्तेसुं ॥ ४२२

बिदियवेदी गया ।

तेसट्ठीलक्खारिणं पण्णाससहस्सजोयणाणि तदो । गंतूण तदियवेदी पढमा मिव सव्वणयरेसुं ॥ ४२३

६३५०००० ।

एदाण विच्चाले तिप्परिसाण सुरा विचित्तेसु । चेद्वेदि मंदिरेसुं णियणियपरिवारसजुत्ता ॥ ४२४

तदियवेदी सम्मत्ता ।

तव्वेदीदो गच्छिय चडसट्ठिसहस्सजोयणाणि च । चेद्वेदि तुरिमवेदी पढिमाभिव सव्वणयरेसुं ॥ ४२५

देवोंके नगर नाना प्रकारके तुर्यो (वादित्रों), अनेक प्रकारके मधुर गीतशब्दो और विलासमय नृत्योंसे विराजमान हैं ॥ ४२० ॥

सब नगरोंमे आठिम प्राकारसे तेरह लाख योजन जाकर प्रथमके समान द्वितीय वेदी स्थित है ॥ ४२१ ॥ १३०००००० ।

वेदियोंके अन्तरालमें विचित्र प्रासादोंमें सपरिवार अपने अपने स्वामियोंके शरीररक्षक देव रहते हैं ॥ ४२२ ॥

द्वितीय वेदीका कथन समाप्त हुआ ।

सब नगरोंमें इससे आगे तिरेसठ लाख पचास हजार योजन जाकर 'प्रथमके समान तृतीय वेदी है ॥ ४२३ ॥ ६३५००००० ।

इन वेदियोंके मध्यमें स्थित विचित्र मन्दिरोंमे अपने अपने परिवारसे संयुक्त तीन परिषदोंके देव स्थित होते हैं ॥ ४२४ ॥

तृतीय वेदीका कथन समाप्त हुआ ।

इस वेदीसे चौंसठ हजार-योजन-आगे जाकर सब-नगरोंमें प्रथम वेदीके समान चतुर्थ वेदी स्थित है ॥ ४२५ ॥

एदाणं विचाले वररयणमएसु दिव्वभवणेसुं । सामाणियणामसुरा णिवसंते त्रिविहपरिवारा ॥ ४२६
तुरिमवेदी गदा ।

चडसीदीलक्खणिं गंतूणं जोयणाणि तुरिमादो । चेट्टेदि पंचवेदी पढमा मित्र सब्बणयरेसुं ॥ ४२७
८४००००० ।

एदाणं विचाले णियणियमारोहका यणीया य । अभियोगा किट्ठिसिया पड्ढणया तह सुरा य तेत्तीसा ॥
पंचमवेदी गदा ।

तप्परदो गंतूणं पण्णासहस्सजोयणाण च । होंति हु दिव्ववणणिं इंदपुराणं चउदिमासुं ॥ ४२९
पुव्वादिसु ते कमसो असोयसत्तच्छदाण वणसंडा । चंपयचूदाग तहा पडमदहपरिसपरिमाणा ॥ ४३०
एक्केक्का चेततरु तेसु असोयादिगामसंजुत्ता । णग्गोहतस्परिच्छा वरचामरत्तपहुट्टिजुदा ॥ ४३१
पोक्खरणीवात्रीहिं मणिमयभवणेहिं' संजुदा विडला । सब्बउडुजोगपल्लवकुसुमफला भांति वणसंडा ॥

इन वेदियोंके मध्यमें स्थित उत्तम रत्नमय दिव्य भवनोंमें विविध परिवारसे युक्त सामानिक नामक देव निवास करते हैं ॥ ४२६ ॥

चतुर्थ वेदीका कथन समाप्त हुआ ।

चतुर्थ वेदीसे चौरासी लाख योजन आगे जाकर सब नगरोंमें पहिली वेदीके समान पंचम वेदी स्थित है ॥ ४१७ ॥ ८४००००० ।

इन वेदियोंके मध्यमें अपने अपने आरोहक अनीक, अभियोग्य, कित्ठिपिक, प्रकीर्णक तथा त्रायखिंश देव निवास करते हैं ॥ ४२८ ॥

पंचम वेदीका कथन समाप्त हुआ ।

इसके आगे पचास हजार योजन जाकर इन्द्रपुरोकी चारो दिशाओंमें दिव्य वन हैं ॥ ४२९ ॥

पूर्वादिक दिशाओंमें क्रमसे वे अशोक, सप्तच्छद, चंपक और आम्र वृक्षोंके वनखण्ड हैं । इन वनोंका प्रमाण पद्म द्रहके वनोंके समान है ॥ ४३० ॥

उन वनोंमें अशोकादि नामोंसे संयुक्त और उत्तम चमर-छत्रादिसे युक्त न्यग्रोध तरुके सदृश एक एक चैल वृक्ष है ॥ ४३१ ॥

पुष्करिणी वापियों व मणिमय भवनोंसे संयुक्त तथा सब ऋतुओंके योग्य पत्र, कुसुम एवं फलोंसे परिपूर्ण विपुल वनखण्ड शोभायमान हैं ॥ ४३२ ॥

संखेज्जजोयणाणि पुह पुह गंतूण णंढणवणाटो । सोहम्मादिदिग्गिंदाण कीडणणयराणि चेहंति ॥ ४३३

बारससहस्सजोयणदीहत्ता पणसहस्सविकखंभा । पत्तेक्क ते णयरा वरवेदीपहुडिकयसोहा ॥ ४३४

१२००० । ५००० ।

गणियामहत्तरीणं समचउरस्सा पुरीभो विदिसासुं । एक्क जोयणलक्ख पत्तेक्क दीहवासजुदा ॥ ४३५

१००००० । १००००० ।

सव्वेमु णयरेसु पासादा द्विच्चविधिहरयणमया । णच्चतविचित्तधया णिस्समसोहा विरायति ॥ ४३६

जोयणसयदीहत्ता ताण पण्णासमेत्तवित्थारा । सुहमंडवपहुडोहि विचित्तरुवेहिं सजुत्ता ॥ ४३७

वालुगपुष्फगणामा याणविमाणणि सक्कजुगलम्मि । सोमणस सिरिस्सक्ख सणक्कुमारिददुदयम्मि ॥ ४३८

बहिंहादिचउक्के याणविमाणणि सव्वटोभद्दा । पीडिकरम्मकणामा^१ मणोहरा होंति चत्तारि ॥ ४३९

भाणट्टपाणट्टंद्दे लच्छीमादिदिणामदो होदि । धारणक्कप्पिददुगे याणविमाण विमलणामं ॥ ४४०

-- --

नन्दन वनसे पृथक् पृथक् सख्यात योजन जाकर सौवर्मादि इन्द्रोंके लोकपालोंके क्रीडानगर स्थित है ॥ ४३३ ॥

उत्तम वेदी आदिसे शोभायमान उन नगरोंमेंसे प्रत्येक बारह हजार योजन लम्बे और पाच हजार योजन प्रमाण विस्तारसे सहित हैं ॥ ४३४ ॥ लं १२०००, वि. ५००० ।

विदिशाओंमें गणिकामहत्तरियोंकी समचतुष्कोण नगरियां हैं । इनमेंसे प्रत्येक एक लाख योजन प्रमाण दीर्घता व विस्तारसे युक्त है ॥ ४३५ ॥ दी. १०००००, वि. १००००० यो. ।

सत्र नगरोंमें नाचती हुई विचित्र ध्वजाओंसे युक्त और अनुपम शोभाके धारक दिव्य विविध रत्नमय प्रासाद विराजमान हैं ॥ ४३६ ॥

ये प्रासाद एक सौ योजन दीर्घ, पचास योजन प्रमाण विस्तारसे सहित, और विचित्ररूप मुखमण्डपादिसे संयुक्त हैं ॥ ४३७ ॥

शक्रयुगल (सौधर्म व ईशान इन्द्र) में वालुक और पुष्पक नामक यान विमान तथा सानत्कुमारादि दो इन्द्रोंमें सौमनस और श्रीवृक्ष नामक यान विमान होते हैं ॥ ४३८ ॥

ब्रह्मेन्द्रादिक चारके सर्वतोभद्र, प्रीतिक (प्रीतिंकर), रम्यक और मनोहर नामक चार यान विमान होते हैं ॥ ४३९ ॥

आनत और प्राणत इन्द्रके लक्ष्मी मादिन्ति (?) नामक यान विमान तथा आरण कल्पेन्द्र युगलमें विमल नामक यान विमान होते हैं ॥ ४४० ॥

--- --

१ द व पीडिकरम्मकणामा; शोलापुरप्रतौ तु गृहीतः पाठः।

सोहम्मादिचउक्के कमसो अवसेसकप्पजुगलेसुं । होति हु पुव्वुत्ताइं याणविमाणाणि पत्तेक्कं ॥ ४४१

पाठान्तरम् ।

एक्कं जोयणलक्ख पत्तेक्कं दीहवाससंजुत्ता । याणविमाणा दुविहा विक्किरियाए सहावेण ॥ ४४२

ते विक्किरियाजाटा याणविमाणा विणासिणो होति । अत्रिणासिणो य णिच्चं सहावजादा परमरम्मा ॥

धुव्वतधयवदाया विविहासणसयणपहुदिपरिपुण्णा । धूव्वघडेहिं जुत्ता चामरघंटादिकयसोहा ॥ ४४३

वंदनमालारम्मा सुत्ताइलहेमदामरमणिज्जा । सुंदरदुवारसहिटा वज्जकवाडुज्जला विरायंति ॥ ४४५

सच्छाइं भायणाइं वत्थाभरणाइं दुविहाइं । होति हु याणविमाणे विक्किरियाए सहावेण ॥ ४४६

विक्किरियाजणिदाइं विणासरुवाइं-होति सव्वाइ । वत्थाभरणादीया सहावजादाणि णिच्चार्णि ॥ ४४७

सोहम्मादिसु अट्टसु भाणदपहुदीसु चउसु इंदाणं । सूवरहरिणीमहिसा मच्छा भेकौहिछगलवसहा य ॥

कप्पतरु मउडेसु चिण्हार्णि णव कमेण भाणिदाणि । एदेहिं ते इंदा लक्खिज्जंते सुराण मज्झम्मि ॥ ४४९

सौधर्मादि चारमें और शेष कल्पयुगलोंमें क्रमसे प्रत्येकके पूर्वोक्त यानविमान होते हैं ॥ ४४१ ॥

पाठान्तर ।

इनमेंसे प्रत्येक विमान एक लाख योजन प्रमाण दीर्घता व व्याससे संयुक्त है । ये विमान दो प्रकार हैं, एक विक्रियासे उत्पन्न हुए और दूसरे स्वभावसे ॥ ४४२ ॥

विक्रियासे उत्पन्न हुए वे यान विमान विनश्चर और स्वभावसे उत्पन्न हुए वे परम रम्य यान विमान नित्य व अविनश्चर होते हैं ॥ ४४३ ॥

उक्त यान विमान फहराती हुई ध्वजा-पताकाओंसे सहित, विविध आसन व शय्या आदिसे परिपूर्ण, धूपघटोंसे युक्त, चामर एवं घटादिकसे शोभायमान, वंदनमालाओंसे रमणीय मुक्ताफल व सुवर्णकी मालाओंसे सुशोभित, सुन्दर द्वारोंसे सहित, और वज्रमय कपाटोंसे उज्ज्वल होते हुए विराजमान हैं ॥ ४४४-४४५ ॥

यान विमानमें स्वच्छ भाजन, वस्त्र और आभरणादिक विक्रिया व स्वभावसे दो प्रकारके होते हैं ॥ ४४६ ॥

विक्रियासे उत्पन्न सत्र वस्त्राभरणादिक विनश्चर और स्वभावसे उत्पन्न हुए ये सभी नित्य होते हैं ॥ ४४७ ॥

सौधर्मादिक आठ और आनत आदि चार कल्पोंमें इन्द्रोंके मुकुटोंमें क्रमसे शूकर, हरिणी, महिष, मत्स्य, भेक, सर्प, छगल, वृषभ और कल्पतरु, ये नौ चिह्न कहे गये हैं । इन चिह्नोंसे सुरोंके मध्यमें वे इन्द्र पहिचाने जाते हैं ॥ ४४८-४४९ ॥

इंदाण चिण्हाणि पत्तेक्क ताव जा^१ सहस्सारं । आणदभारणजुगळे चौदसठाणेसु वोच्छामि ॥ ४५०
 सूवरहरिणीमहिसा मच्छा कुम्मा य भेकहयहत्थी । चंदाहिगवयळगला वसहकप्पतरु^२ मउडमज्जेसुं ॥ ४५१

[पाठान्तरम् ।]

इंदाण परिवारा पडिंदपहुदी ण होंति कइया वि^३ । अहमिंदाणं सप्पडिचाराहितो अणंतसोक्खाणं ॥ ४५२
 उववादसभा विविहा कप्पातीदाण होंति सव्वाण । जिणभवणा पासादा णाणाविहदिव्वरयणमया ॥ ४५३
 अभिसेयसभा संगीयपहुदिसालाओ चित्तरुक्खा य । देवीओ ण दीसवि कप्पातीदेसु कइया वि ॥ ४५४
 गेहुच्छेहो हुसया पण्णम्भदिय सय सुद्ध । हेट्ठिममज्झिमउवरिमगेवज्जेसुं कमा होंति ॥ ४५५

२०० । १५० । १०० ।

भवणुच्छेहपमाणं अणुदिसाणुत्तराभिघाणेसु । पण्णासा जोयणया कमसो पणुवीसमेत्ताणं ॥ ४५६

५० । २५ ।

उदयस्स पंचमंसा दीहत्तं तदल च वित्थारो । पत्तेक्क णादव्वा कप्पातीदाण भवणेसुं ॥ ४५७

एवं इंद्रविभूदिपरूवणा सम्मत्ता ।

--- -- ---

सहस्रार कल्प तक प्रत्येक इन्द्रके तथा आनत और आरण युगलमे इस प्रकार चौदह स्थानोमें चिह्नोको कहते हैं ॥ ४५० ॥

शूकर, हरिणी, महिष, मत्स्य, कूर्म, भेक, हय, हाथी, चन्द्र, सर्प, गवय, छगल, वृषभ और कल्पतरु, ये चौदह चिह्न मुकुटोंके मध्यमें होते हैं ॥ ४५१ ॥ [पाठान्तर ।]

इन्द्रोंके प्रतीन्द्र आदि परिवार होते हैं । किन्तु सपरिवार इन्द्रोंकी अपेक्षा अनन्त सुखसे युक्त अहमिन्द्रोंके उपर्युक्त परिवार कदापि नहीं होते ॥ ४५२ ॥

सब कल्पातीतोंके विविध प्रकारकी उपपादसभायें, जिनभवन, नाना प्रकारके दिव्य रत्नोंसे निर्मित प्रासाद, अभिषेकसभा, संगीत आदि शालायें और चैत्यवृक्ष भी होते हैं । परन्तु कल्पातीतोंके देविया कदापि नहीं दिखतीं ॥ ४५३-४५४ ॥

अधस्तन, मध्यम और उपरिम त्रैवेधोंमें प्रासादोंकी उचाई क्रमसे दो सौ, एक सौ पचास और केवल सौ योजन है ॥ ४५५ ॥ अ. त्रै. २००, म. त्रै. १५०, उ. त्रै. १०० ।

अनुदिश और अनुत्तर नामक विमानोंमें भवनोंकी उंचाईका प्रमाण क्रमसे पचास और पच्चीस योजन मात्र है ॥ ४५६ ॥ अनुदिश ५० अनुत्तर २५ ।

कल्पातीतोके भवनोंमें प्रत्येककी दीर्घता उंचाईके पाचवें भाग और विस्तार उससे आधा समझना चाहिये ॥ ४५७ ॥

इस प्रकार इन्द्रविभूतिकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

१ व जाव. २ द् ब हयचथा हिदवयळगला पंचतरु. ३ द् व कइया आदि.

उक्कस्साउपमाणं सणक्कुमारस्स पढमपडलम्मि । दोण्णि पयोणिहिउवमा पंचकला सत्तपविहत्ता ॥ ४९४

सा २ | ५ |
७ |

तिण्णि महण्णवउवमा तिण्णि कला इंदयम्मि वणमाले । चत्तारि उवहिउवमा एककला णागपडलम्मि ॥

सा ३ । क ३ | सा ४ | १ |
७ | ७ |

चत्तारि सिंधुउवमा छच्च कला गरुडणामपडलम्मि । पंचण्णवउवमाणा चत्तारि कलाओ लंगलए^१ ॥ ४९६

सा ४ | ६ | सा ५ | ४ |
७ | ७ |

छट्ठोवहिउवमाणा दोण्णि कला इंदयम्मि बलभदे । सत्तसरिरमणउवमा माहिंददुगस्स चरिमपडलम्मि ॥

६ | २ |
७ |

सत्तंबुरासिउवमा तिण्णि कलाओ चउक्कपविहत्ता । उक्कस्साउपमाणं पढमंपडलम्मि बम्हकप्पस्स ॥ ४९८

सा ७ | ३ |
४ |

अट्ठण्णवउवमाणा दुकला सुरसमिदिणामपडलम्मि । णवरयणायरउवमा एककला बम्हपडलम्मिह ॥ ४९९

सा ८ | २ | १ | १ |
४ | ९ | ४ |

सानत्कुमारके प्रथम पटलमें उत्कृष्ट आयुका प्रमाण दो सागरोपम और सातसे विभक्त पांच कला मात्र है ॥ ४९४ ॥ सा. २^५ ।

तीन सागरोपम व तीन कला प्रमाण वनमाल इन्द्रकमें, तथा चार सागरोपम व एक कला प्रमाण नाग पटलमें उत्कृष्ट आयु है ॥ ४९५ ॥ वनमाल ३^३, नाग ४^३ सा. ।

गरुड़ नामक पटलमें चार सागरोपम व छह कला तथा लंगल पटलमे पांच सागरोपम व चार कला प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ४९६ ॥ गरुड़ ४^६, लंगल ५^६ सा. ।

बलभद्र इन्द्रकमें छह सागरोपम व दो कला तथा माहेन्द्र युगलके अन्तिम पटलमे सात सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ४९७ ॥ बलभद्र ६^३, चक्र ७ सा. ।

ब्रह्म कल्पके प्रथम पटलमें उत्कृष्ट आयुका प्रमाण सात सागरोपम और चारसे विभक्त तीन कला है ॥ ४९८ ॥ सा. ७^३ ।

सुरसमिति नामक पटलमें आठ सागरोपम और दो कला तथा ब्रह्म पटलमें नौ सागरोपम और एक कला प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ४९९ ॥ सुरसमिति ८^३; ब्रह्म ९^३ सा. ।

बम्हुत्तराभिधाणे चरिमे पडलम्मि बम्हकप्पस्ते । उक्कस्साउपमाणं दस सरिरमणाण उवमाणा ॥ ५००
१० ।

बम्हदिदयम्हि^१ पडले बारसकल्लोलिणीसउवमाण । चोद्दसणीराहिउवमा उक्कस्साऊ^२ ह्वंति लंत्तवण्ण ॥ ५०१
१२ । १४ ।

महसुक्कणामरडले सोलससरियाहिणाहउवमाणा । अट्टरसं सहसारे तरंगिणीरमेणउवमाणा ॥ ५०२
१६ । १८ ।

भाणदणामे पडले अट्टारस सलिलरासिउवमाणा । उक्कस्साउपमाणं चत्तारि कलाभो छक्कहिदा ॥ ५०३
१८ । ४ ।
६ ।

एक्कोणवीस वारिहिउवमा हुकलाभो पाणदे पडले । पुप्फगण्ण वीसं चिय तरंगिणीकतउवमाणा ॥ ५०४
१९ । क २ । २० ।

वीसंजुरासिउवमा चत्तारि कलाभो सादगे पडले । इग्गिवीस जलहिउवमा आरणणामम्मि दोण्णि कला ॥
२० । क ४ । २१ । २ ।
६ ।

ब्रह्म कल्पके ब्रह्मोत्तर नामक अन्तिम पटलमें उत्कृष्ट आयुक्ता प्रमाण दश सागरोपम है ॥ ५०० ॥ १० ।

ब्रह्महृदय पटलमें बारह सागरोपम और लातव पटलमें चौदह सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०१ ॥ ब्र. ह. १२, ल. १४ सा. ।

महाशुक्र नामक पटलमें सोलह सागरोपम और सहस्रार पटलमें अठारह सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०२ ॥ म. १६, सह. १८ सा. ।

आनत नामक पटलमें अठारह सागरोपम और छहसे भाजित चार कला प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०३ ॥ १८^६ सा. ।

प्राणत पटलमें उन्नीस सागरोपम और दो कला तथा पुष्पक पटलमें बीस सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०४ ॥ प्रा. १९^३, पु २० ।

शातक पटलमें बीस सागरोपम और चार कला तथा आरण नामक पटलमें इक्कीस सागरोपम और दो कला प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०५ ॥ शा. २०^६, आ. २१^३ सा. ।

१ द व बम्हिदयम्हि. २ द व कप्पस्साऊ.

अच्छुदणामे पडले चावीस तरगिणीरमणउवमाणा' । तेवीस सुदंसणए अमोघपडलमि चउवीसं ॥ ५०६
२२ । २३ । २४ ।

पणुवीस सुप्पडुद्धे' जसहरपडलमि होंति छव्वीसं । सत्तावीस सुभहे सुविसाले अट्टवीस च ॥ ५०७
२५ । २६ । २७ । २८ ।

सुमणसणामे उणतीस तीस' सोमणसणामपडलमि । एक्कत्तीसं पीडिकरमि वत्तीस आइच्चे ॥ ५०८
२९ । ३० । ३१ । ३२ ।

सव्वट्टमिद्धिणामे तेत्तीस वाहिणीसउवमाणा । उक्कस्स जहण्णा वि य णिहिट्ट वीयरोगेहिं ॥ ५०९
३३ ।

उडुपडुदिहंदयाण हेट्टिमउक्कस्सयाउपरिमाण । एक्कसमएण अविशं उवरिमपडले जहण्णाऊ ॥ ५१०

तेत्तीस उवाहिउवमा पल्लासंखेज्जभागपरिहीणा । सव्वट्टमिद्धिणामे मण्णंते केइ अवरराऊ ॥ ५११
पाठान्तरम् ।

अच्युत नामक पटलमे वाईस सागरोपम, सुदर्शन पटलमे तेईस सागरोपम, और अमोघ पटलमें चौवीस सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०६ ॥

अ. २२, सु. २३, अमोघ २४ सा. ।

सुप्रबुद्ध पटलमें पच्चीस, यशोधर पटलमे छव्वीस, सुभद्र पटलमे सत्ताईस और सुविशाल पटलमें अट्टाईस सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०७ ॥

सुप्र. २५, यशो. २६, सुभद्र २७, सुवि. २८ ।

सुमनस नामक पटलमे उनतीस, सौमनस नामक पटलमे तीस, प्रीतिकर पटलमें इकतीस और आदित्य पटलमे बत्तीस सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट स्थिति है ॥ ५०८ ॥

सुम. २९, सौम. ३०, प्री. ३१, आ. ३२ सा. ।

वीतराग भगवान्ने सर्वार्थसिद्धि नामक पटलमे उत्कृष्ट व जघन्य आयुका प्रमाण तेतीस सागरोपम कहा है ॥ ५०९ ॥ ३३ सा. ।

ऋतु आदि इन्द्रकोमे अधस्तन इन्द्रक सम्बन्धी उत्कृष्ट आयुके प्रमाणमे एक समय मिलानेपर उपरिम पटलमें जघन्य आयुका प्रमाण होता है ॥ ५१० ॥

कोई आचार्य सर्वार्थसिद्धि नामक पटलमे पल्यके असंख्यातवे भागसे रहित तेतीस सागरोपम प्रमाण जघन्य आयु मानते हैं ॥ ५११ ॥ पाठान्तर ।

१ द व उवमा. २ द व सुप्पडुद्धी. ३ द व उणतीस सोम°.

सोह्मकप्पपढमिंदयमि पलिदोवम हुवे एकं । सव्वणिगिट्ठसुराण जहणभाउस्स परिणामं ॥ ५१२

अट्टाहज्जं पल्ला भाऊ सोमे जमे य पत्तेकं । तिण्णि कुबेरे वरुणे किंचूणा सक्कदिप्पाले ॥ ५१३

५ | ५ | ३ । ३ ।
२ | २ |

सक्कादो सेसेसु दक्खिणह्देषु लोयपालाणं । एककेक्कपल्लभधियो भाऊ सोमादियाण पत्तेकं ॥ ५१४

ईसाणिददिग्गिडे भाऊ सोमे जमे' तिपल्लाह् । किंचूणाणि कुबेरे वरुणमि य सादिरेगाणि ॥ ५१५

३ । ३ । ३ । ३ ।

ईसाणादो सेमयउत्तरह्देषु लोयपालाण । एककेक्कपल्लभधियो भाऊ सोमादियाण पत्तेकं ॥ ५१६

सव्वाण दिग्गिद्राण सामाणियसुरवराण पत्तेक । णियणियदिक्किद्राणं भाउपमाणाणि चाऊणि ॥ ५१७

पढमे विदिप् जुगले बग्हादिषु चउसु भाणदुग्गमि । आरणजुगले कमसो सव्विंदेषु सरीररक्खाण ॥ ५१८

सौवर्म कल्पके प्रथम इन्द्रकमे सब निकृष्ट देवोंकी जघन्य आयुका प्रमाण एक पत्योपम है ॥ ५१२ ॥

सौवर्म इन्द्रके दिक्पालोमे सोम और यमकी अट्टाई पत्योपम, कुबेरकी तीन पत्योपम और वरुणकी तीन पत्यसे किंचित् उन आयु होती है ॥ ५१३ ॥

सोम ५, यम ५, कुबेर ३, वरुण कुछ कम ३ प ।

सौधर्म इन्द्रके अतिरिक्त शेष दक्षिण इन्द्रके सोमादिक लोकपालोंमेंसे प्रत्येककी आयु एक एक पत्य अधिक है ॥ ५१४ ॥

ईशान इन्द्रके लोकपालोमे सोम व यमकी आयु तीन पत्य, कुबेरकी तीन पत्यसे कुछ कम और वरुणकी कुछ अधिक तीन पत्य है ॥ ५१५ ॥

सोम ३, यम ३, कुबेर-कुछ कम ३, वरुण ३ प. सातिरेक ।

ईशान इन्द्रके अतिरिक्त शेष उत्तर इन्द्रके सोमादिक लोकपालोंमें प्रत्येककी आयु एक एक पत्य अधिक है ॥ ५१६ ॥

सब लोकपालोंके सामानिक देवोंमें प्रत्येककी आयु अपने अपने लोकपालोंकी आयुके प्रमाण होती है ॥ ५१७ ॥

प्रथम युगल, द्वितीय युगल, ब्रह्मादिक चार युगल, आनत युगल और आरण युगल,

पलिदोवमाणि भाऊ अद्वाहज्जं हुवेदि पढमम्मि । एक्केक्कपल्लवद्धी पत्तेक्कं उवरिउवरिम्मि ॥ ५१९

५	७	९	११	१३	१५	१७	१९
२	२	२	२	२	२	२	२

याद्विरमज्झमंतरपरिसाए होंति तिण्णि चत्तारिं । पंच पलिदोवमाणि उवरिं एक्केक्कपल्लवद्धीए ॥ ५२०
३, ४, ५ । ४, ५, ६ । ५, ६, ७ । ६, ७, ८ । ७, ८, ९ । ८, ९, १० । ९, १०, ११ । १०, ११, १२ ।

पढमम्मि अधियपल्लं आरोहकवाहणाण तट्टाणे । भाऊ हवेदि तत्तो वद्धी एक्केक्कपल्लस्स ॥ ५२१

१ । २ । ३ । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ ।

एक्केक्क'पल्ल वाहणसामीण होंति तेसु ठाण्णसुं । पढमादु उत्तरुत्तरवद्धीए एक्कपल्लस्स ॥ ५२२

१ । २ । ३ । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ ।

ताणं पट्टण्णसुं अभियोगसुरेसुं किल्विसेसुं च । आउपमाणिरूवणउवएसो संपहि पणट्ठो ॥ ५२३

इनमेसे प्रथममें शरीररक्षकोकी आयु अढ़ाई पल्योपम और ऊपर ऊपर सब इन्द्रोके शरीररक्षकोकी आयु क्रमसे एक एक पल्य अधिक है ॥ ५१८-५१९ ॥

सौ. यु. ३, सन. यु. ३, ब्र. यु. ३, लां. यु. ३, शु. यु. ३, श. यु. ३,
आन. यु. ३, आर. यु. ३ पल्य ।

प्रथम युगलमे ब्राह्म, मध्यम और अभ्यन्तर पारिपट देवोंकी आयु क्रमसे तीन, चार और पांच पल्य है । इसके ऊपर एक एक पल्य अधिक है ॥ ५२० ॥

सौ. यु. ३, ४, ५ । सन. यु. ४, ५, ६ । ब्र. यु. ५, ६, ७ । लां. यु. ६, ७, ८ ।
शु. यु. ७, ८, ९ । श. यु. ८, ९, १० । आ. यु. ९, १०, ११ । आर. यु. १०, ११, १२ प. ।

उन आठ स्थानोंमेंसे प्रथम स्थानमें आरोहक वाहनोकी आयु एक पल्यसे अधिक और इसके आगे एक एक पल्यकी वृद्धि हुई है ॥ ५२१ ॥

सौ. १, सन. २, ब्र. ३, लां. ४, शु. ५, श. ६, आन. ७, आर. ८ ।

उन स्थानोंमेंसे प्रथममें वाहनस्वामियोंकी आयु एक एक पल्य और इससे आगे उत्तरोत्तर एक एक पल्यकी वृद्धि है ॥ ५२२ ॥

सौ. १, स. २, व. ३, लां. ४, शु. ५, श. ६, आन. ७, आर. ८ प. ।

उनके प्रकीर्णक, आभियोग्य और किल्विप देवोंमें आयुप्रमाणके निरूपणका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ ५२३ ॥

१ द व ३ । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ । ९ । १० । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ । ९ । १० । ११ । १२ ।
१ द व ८ । ९ ।

जो सोलस कप्पाइं केई इच्छंति ताण उवएसे । जुगल पढि णादच्चं पुव्वोदिदभाउपरिमाणं ॥ ५२४
 पलिदोवमाणि पण णव तेरस सत्तरस तह य चोत्तीसं । अट्टत्तालं भाउ देवीणं दक्खिणिंदेसुं ॥ ५२५
 ५ । ९ । १३ । १७ । ३४ । ४८ ।

सत्तेयारसतेवीससत्तवीसेक्कतालपणवण्णा । पल्ला कमेण भाउ देवीणं उत्तरिंदेसु ॥ ५२६
 ७ । ११ । २३ । २७ । ४१ । ५५ ।

जे सोलस कप्पाणि केई इच्छंति ताण उवएसे । अट्टसु भाउपमाण देवीणं दक्खिणिंदेसु ॥ ५२७
 पलिदोवमाणि पण णव तेरस सत्तरस एक्कवीसं च । पणवीस चउत्तीस अट्टत्ताल कमेणेव ॥ ५२८
 ५ । ९ । १३ । १७ । २१ । २५ । ३४ । ४८ ।

पल्ला सत्तेक्कारस पण्णरसेक्कोणवीसतेवीस । सगवीसमेक्कताल पणवण्णं उत्तरिंदेदेवीण ॥ ५२९
 ७ । ११ । १५ । १९ । २३ । २७ । ४१ । ५५ ।

जो कोई आचार्य सोलह कल्पोंकी इच्छा करते हैं उनके उपदेशानुसार पूर्वोक्त आयुका प्रमाण एक एक युगलके प्रति जानना चाहिये ॥ ५२४ ॥

दक्षिण इन्द्रोंमें देवियोंकी आयु क्रमशः पाच, नौ, तेरह, सत्तरह, चौत्तीस और अड़तालीस पल्य प्रमाण है ॥ ५२५ ॥

सौ. ५, सन. ९, ब्र. १३, ल. १७, आ. ३४, आरण ४८ पल्य ।

उत्तर इन्द्रोंमें देवियोंकी आयु क्रमसे सात, ग्यारह, तेईस, सत्ताईस, इकतालीस और पचवन पल्य प्रमाण है ॥ ५२६ ॥

ई. ७, मा. ११, म. २३, सह. २७, प्रा. ४१, अ. ५५ पल्य ।

जो कोई आचार्य सोलह कल्पोंकी इच्छा करते हैं उनके उपदेशानुसार आठ दक्षिण इन्द्रोंमें देवियोंकी आयुका प्रमाण क्रमसे पाच, नौ, तेरह, सत्तरह, इक्कीस, पच्चीस, चौत्तीस और अड़तालीस पल्य है ॥ ५२७-५२८ ॥

सौ. ५, सन. ९, ब्र. १३, लं. १७, शु. २१, श. २५, आ. ३४, आर. ४८ पल्य ।

उक्त आचार्योंके उपदेशानुसार उत्तर इन्द्रोंकी देवियोंकी आयु क्रमसे सात, ग्यारह, पन्द्रह, उन्नीस, तेईस, सत्ताईस, इकतालीस और पचवन पल्य प्रमाण है ॥ ५२९ ॥

ई. ७, मा. ११, ब्रह्मोत्तर १५, कापिष्ठ १९, म. २३, सह. २७, प्रा. ४१, अच्युत ५५ पल्य ।

 १ द व उवएसो.

कल्पं पदि पंचादी पल्ला देवीण वट्टे आऊ । दोदोवट्टी ततो लोयायणिये समुद्धिं ॥ ५३०

५ । ७ । ९ । ११ । १३ । १५ । १७ । १९ । २१ । २३ । २५ । २७ । २९ । ३१ । ३३ । ३५ ।

पाठान्तरम् ।

पलिदोवमाणि पंचयसत्तारसपंचवीसपणतीसं । चउसु जुगलेसु आऊ णादच्चा इंददेवीणं ॥ ५३१

आरणहुगपरियंतं वट्टते पंचपल्लाइं । मूलाआरे इरिया' एवं णिउणं णिरुत्तेति ॥ ५३२

५ । १७^३ । २५ । ३५ । ४० । ४५ । ५० । ५५ ।

पदिइदाणं सामाणियाण तेत्तीम सुरवराणं पि । देवीण होदि आऊ णियिंददेवीण आउसमो ॥ ५३३

सकदिगिंदे सोमे जमे च देवीण आउपरिमाणं । चउभजिदपंचपल्ला किंचूणदिवट्ट वरुणम्मि ॥ ५३४

५ | ३ |
४ | २ |

पलिदोवमं दिवट्टं होदि कुवेरम्मि सकटिप्पाले' । तेत्तियमेत्ता आऊ दिगिंदमांनतदेवीणं ॥ ५३५

-- -- --

देवियोंकी आयु प्रथम कल्पमें पांच पल्य प्रमाण है। इसके आगे प्रत्येक कल्पमें दो दो पल्यकी वृद्धि होती गयी है। ऐसा 'लोकायनी' में कहा गया है ॥ ५३० ॥ पाठान्तर ।

सौ. ५, ई. ७, सन. ९, मा. ११, व्र. १३, ब्रह्मो. १५, ला १७, का. १९, शु. २१, म. २३, श. २५, सह. २७, आ. २९, प्रा. ३१, आ. ३३, अच्युत ३५ पल्य ।

चार युगलोंमें इन्द्रदेवियोंकी आयु क्रमसे पांच, सत्तरह, पच्चीस और पैंतीस पल्य प्रमाण जानना चाहिये। इसके आगे आरणयुगल तक पांच पल्यकी वृद्धि होती गयी है, ऐसा मूलाचार (पर्याप्यविकार ८०) में आचार्य स्पष्टतासे निरूपण करते हैं ॥ ५३१-५३२ ॥

पाठान्तर ।

सौ. यु. ५, सन. यु. १७, व्र. यु. २५, ला. यु. ३५, शु. यु. ४०, श. यु. ४५, आ. यु. ५०, आर. यु. ५५ पल्य ।

प्रतीन्द्र, सामानिक और त्रायखिण देवोंकी देवियोंकी आयु अपने इन्द्रोकी देवियोंकी आयुके समान होती है ॥ ५३३ ॥

सौधर्म इन्द्रके दिक्पालोंमें सोम व यमकी देवियोंकी आयुका प्रमाण चारसे भाजित पांच पल्य तथा वरुणकी देवियोंकी आयुका प्रमाण कुछ कम डेढ़ पल्य है ॥ ५३४ ॥

सोम $\frac{५}{४}$, यम $\frac{५}{४}$, वरुण $\frac{३}{४}$ प. ।

सौधर्म इन्द्रके कुवेर दिक्पालकी देवियोंकी आयु डेढ़ पल्योपम तथा लोकपालोंके सामंतोंकी देवियोंकी आयु भी इतनी ही होती है ॥ ५३५ ॥

१ द व मूलाआरोइरिया. २ द व णिरवणा. ३ द व ७. ४ द व दिप्पालो.

पडिइंद्रत्तिदयस्स य दिगिंददेवीण भाउपरिमाणं । एक्केक्कपल्लवद्धी सेसेसु दक्खिणिंदेसुं ॥ ५३६
ईमाणदिगिद्राणं जमसोमधणेसदेवीसुं । पुह पुह दिवद्धपल्लं भाऊ वरुणस्स अदिरित्त ॥ ५३७

३	३	३
२	२	२

एदेसु दिगिंदेसुं भाऊ सामतभमरदेवीणं । णियणियदिगिंददेवीभाउपमाणस्स सारिच्छं ॥ ५३८
पडिइंद्रत्तिदयस्स य दिगिंददेवीण भाउपरिमाणे । एक्केक्कपल्लवद्धी सेसेसुं उत्तरिंदेसुं ॥ ५३९
तणुरक्खाग सुराण निप्परिसप्पहुट्ठिभाण देवीण । भाउपमाणणिरुवणउवएसो सपहि पणट्ठो ॥ ५४०
बद्धाउ पडि भणिट्ठं उक्कस्संमञ्जिमजहण्णाणिं । घादाउवमासेजं अण्णसरुवं परुवेमो ॥ ५४१

एतथ उट्ठस्मि पढमपत्थले जहणमाऊ दिवद्धपल्लिदोवमं उक्कस्समद्धसागरोवमं । मद्धसागरोवमं सुह

उप दक्षिण इन्द्रोंमें प्रतीन्द्रादिक तीन और लोकपालोंकी देवियोंकी आयुका प्रमाण एक एक पत्य अधिक है ॥ ५३६ ॥

ईशान इन्द्रके लोकपालोंमें यम, सोम और कुबेरकी देवियोंकी आयु पृथक् पृथक् डेढ़ पत्य तथा वरुणकी देवियोंकी आयु इससे अधिक है ॥ ५३७ ॥

य. ३, सो. ३, कु ३, व. साधिक ३ पत्य ।

इन दिक्पालोंमें सामंत देवोंकी देवियोंकी आयु अपने अपने दिक्पालोंकी देवियोंके आयुप्रमाणके सदृश है ॥ ५३८ ॥

उप उत्तर इन्द्रोंमें प्रतीन्द्रादिक तीन और लोकपाल इनकी देवियोंकी आयुका प्रमाण एक एक पत्य अधिक है ॥ ५३९ ॥

तनुरक्षक देव और तीनों पारिपद आदि देवोंकी देवियोंके आयुप्रमाणके निरूपणका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ ५४० ॥

यह उत्कृष्ट, मध्यम और जघन्य आयुका प्रमाण बद्धायुष्कके प्रति कहा गया है । घातायुष्कका आश्रय करके अन्य स्वरूप कहते हैं ॥ ५४१ ॥

यहा ऋतु नामक प्रथम पटलमें जघन्य आयु डेढ़ पत्योपम और उत्कृष्ट आयु अर्ध सागरोपम

होदि, भूमी अद्वाइजसागरोवमाणि । भूमीदो मुहमवणिय^१ उच्छेहेण भागे हिदे तत्थ पक्केसागरोवमस्स पण्णारसभागोवरिमवद्धी^३ होदि । $\left| \begin{array}{c} १ \\ १५ \end{array} \right|$ एदमिच्छिदपत्थडसंखाए^५ गुणिय मुहे पाक्खित्ते विमलादीण तीसण्हं

पत्थडाणमाउभाणि होंति । तेसिमेसा संदिट्ठी $\left| \begin{array}{c} १७ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} १९ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} २१ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} २३ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} २५ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} २७ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} २९ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} ३१ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} ३३ \\ ३० \end{array} \right|$

$\left| \begin{array}{c} ३५ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} ३७ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} ३९ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} ४१ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} ४३ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} ४५ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} ४७ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} ४९ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} ५१ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} ५३ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} ५५ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} ५७ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} ५९ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} ६१ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} ६३ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} ६५ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} ६७ \\ ३० \end{array} \right|$

$\left| \begin{array}{c} ६९ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} ७१ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} ७३ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} सा ५ \\ २ \end{array} \right|$ सणक्कुमारमाहिंदे सत्त पत्थडा । एदेसिमाउवपमाणमाणिज्जमाणे मुहमद्वाइज- ५

है । यहां अर्ध सागरोपम मुह और भूमि अढाई सागरोपम (अन्तिम पटलकी उत्कृष्ट आयु) है । भूमिमेंसे मुखको कम करके शेषमें उत्सेधका (एक कम गच्छका) भाग देनेपर एक सागरोपमका पन्द्रहवां भाग उपरिम वृद्धिका प्रमाण आता है ।

स्पष्टार्थ— सौधर्मयुगलमे समस्त पटल ३१ हैं । इनमेंसे प्रथम पटलमें घातायुष्ककी अपेक्षा उत्कृष्ट आयु $\frac{३}{२}$ सा. और अन्तिम पटलमे $\frac{५}{३}$ सा. है । $\frac{५}{३} - \frac{३}{२} \div (३१ - १) = \frac{४}{३०} = \frac{२}{१५}$ हानि-वृद्धि ।

इसे (एक कम) इच्छित पटलकी संख्यासे गुणा कर मुहमें मिला देनेपर विमलादिक तीस पटलोंमें आयुका प्रमाण निकलता है ।

उदाहरण— इच्छित पटल १५ रुचक; $\frac{२}{१५} \times (१५ - १) + \frac{३}{२} = \frac{४३}{३०}$ सागरोपम ।

उनकी यह संदृष्टि है— विमल $\frac{३}{३०}$, चन्द्र $\frac{३}{३०}$, वल्यु $\frac{३}{३०}$, वीर $\frac{३}{३०}$, अरुण $\frac{३}{३०}$, नन्दन $\frac{३}{३०}$, नलिन $\frac{३}{३०}$, कंचन $\frac{३}{३०}$, रुधिर $\frac{३}{३०}$, चन्द $\frac{३}{३०}$, मरुत् $\frac{३}{३०}$, ऋद्धीश $\frac{३}{३०}$, वैदूर्य $\frac{४}{३०}$, रुचक $\frac{४}{३०}$, रुचिर $\frac{४}{३०}$, अंक $\frac{४}{३०}$, स्फटिक $\frac{४}{३०}$, तपनीय $\frac{५}{३०}$, मेघ $\frac{५}{३०}$, अभ्र $\frac{५}{३०}$, हारिद्र $\frac{५}{३०}$, पद्ममाल $\frac{५}{३०}$, लोहित $\frac{५}{३०}$, वज्र $\frac{५}{३०}$, नन्द्यावर्त $\frac{५}{३०}$, प्रभंकर $\frac{५}{३०}$, पिष्टक $\frac{५}{३०}$, गज $\frac{५}{३०}$, मित्र $\frac{५}{३०}$, प्रभ $\frac{५}{३०} = \frac{५}{३०}$ सागरोपम ।

सनत्कुमार-माहेन्द्रमें सात पटल हैं । इनमें आयुप्रमाणको लानेके लिये मुख अढाई

१ द ब मुहवणिय. २ द ब बद्ध. ३ द ब पण्णारससागरोवमट्ठी. ४ द ब पंचदसखाए.
५ द ब $\left| \begin{array}{c} सा ५ \\ १२ \end{array} \right|$

सागरोपम, भूमि अद्भसागरोवमहियसत्तसागरोवमाणि^१, सत्त उच्छेहो होदि । तेलि संदिष्टी $\left| \begin{matrix} ३। ३ \\ १४ \end{matrix} \right|$
 $\left| \begin{matrix} ३। १३ \\ १४ \end{matrix} \right| \left| \begin{matrix} ४। ९ \\ १४ \end{matrix} \right| \left| \begin{matrix} ५। ५ \\ १४ \end{matrix} \right| \left| \begin{matrix} ६। १ \\ १४ \end{matrix} \right| \left| \begin{matrix} ६। ११ \\ १४ \end{matrix} \right| \left| \begin{matrix} ७। १ \\ २ \end{matrix} \right|$ सा । बम्ह-बम्हुत्तरकप्पे चत्तारि पत्थला ।
 एदेसिमाउवमाणिज्जमाणे^२ मुहं अद्भसागरोवमहियसत्तसागरोवमाणि, भूमि अद्भसागरोवमहियदससागरो-
 वमाणि । एदेसिमाउभाण संदिष्टी $\left| \begin{matrix} ८। १ \\ ४ \end{matrix} \right| \left| \begin{matrix} ९। ३ \\ ४ \end{matrix} \right| \left| \begin{matrix} १०। १ \\ २ \end{matrix} \right|$ लांतव-कापिष्टे दोणिण पत्थला ।
 तेलिमाउभाण संदिष्टी $\left| \begin{matrix} १२। १ \\ २ \end{matrix} \right| \left| \begin{matrix} १४। १ \\ २ \end{matrix} \right|$ महसुक्को^३ ति एक्को चव पत्थलो सुक्क-महसुक्ककप्पेसु । तम्मि ५
 भाउस्स ज संदिष्टी एसा $\left| \begin{matrix} १६। १ \\ २ \end{matrix} \right|$ सहम्मरजो ति एक्को पत्थलो सदर-सहस्सारकप्पेसु । भाउसंदिष्टी^४
 $\left| \begin{matrix} १८। १ \\ २ \end{matrix} \right|$ भाणद-पाणदकप्पेसु तिणिण पत्थला । तेषुमाउस्स वुत्तकमेण भाणीदसंदिष्टी $\left| \begin{matrix} १९ \\ १२। १ \\ २ \end{matrix} \right|$
 $\left| \begin{matrix} २० \\ ३ \end{matrix} \right| \left| \begin{matrix} २१। १ \\ ३ \end{matrix} \right| \left| \begin{matrix} २२ \\ २ \end{matrix} \right|$

सागरोपम, भूमि साढ़े सात सागरोपम, और उत्सेध सात है । $\left[\frac{१५}{३} - ५ - ७ = \frac{१०}{३} \right]$
 हानि-वृद्धि ।] उनकी संदष्टि— अजन $३\frac{१}{३}$, वनमाल $३\frac{१}{३}$, नाग $४\frac{१}{३}$, गरुड $५\frac{१}{३}$,
 लांगल $६\frac{१}{३}$, बलभद्र $६\frac{१}{३}$, चक्र $७\frac{१}{३}$ सागरोपम ।

ब्रह्म-ब्रह्मोत्तर कल्पमें चार पटल है । इनके आयुप्रमाणको लानेके लिये मुख साढ़े सात
 सागरोपम, भूमि साढ़े दश सागरोपम [और उत्सेध चार] है । $\left[\frac{२१}{३} - \frac{१५}{३} \div ४ = \frac{३}{३} \right]$
 हानि-वृद्धि ।] इनमें आयुप्रमाणकी संदष्टि— अरिष्ट $८\frac{१}{३}$, सुरसमिति ९, ब्रह्म $९\frac{१}{३}$, ब्रह्मोत्तर
 $१०\frac{१}{३}$ सा ।

लातव-कापिष्टमें दो पटल हैं । उनमें आयुप्रमाणकी संदष्टि— ब्रह्महृदय $१२\frac{१}{३}$, लांतव
 $१४\frac{१}{३}$ सा । शुक्र-महाशुक्र कल्पमें महाशुक्र नामक एक ही पटल हैं । उसमें आयुकी संदष्टि
 यह है— महाशुक्र $१६\frac{१}{३}$ सा । शतार-सहस्वार कल्पमें सहस्वार नामक एक ही पटल है ।
 उसमें आयुकी संदष्टि— $१८\frac{१}{३}$ सा । आनत-प्राणत कल्पमें तीन पटल हैं । उनमें आयुकी उक्त
 क्रमसे निकाली हुई संदष्टि— आनत १९ , प्राणत $१९\frac{१}{३}$, पुष्पक २० सा । आरण-अच्युत
 कल्पमें तीन पटल हैं । इनमें आयुप्रमाणकी संदष्टि यह है— शातक $२०\frac{१}{३}$, आरण $२१\frac{१}{३}$,
 अच्युत २२ सा ।

१ द् ब साद्भसागरोवमाण. २ द् ब भाउवमाणणिमाणे. ३ द् ब महसुक्के. ४ द् ब पत्थला,
 द् पत्थला आउसदिष्टी.

तत्तो उव्वरि सुदंसणो अमोघो सुप्पबुद्धो जसोहरो सुभट्ठो सुविसालो सुमणसो सोमणसो पीदिंकरो
त्ति एदे णव पत्थला नेवज्जेसु । एदेसुमाउआणं वड्ढिदाणी णत्थि, पादेकमेकैकपत्थलस्स पद्दण्णिग्यादो ।
तेसिमाउसंदिट्ठी^१ एसा— २३ । २४ । २५ । २६ । २७ । २८ । २९ । ३० । ३१ । णवाणुहिसेसु
आइच्चो णाम एको चेव पत्थलो । तम्मि आउय^२ एत्थियं होदि ३२ । पंचाणुत्तरेसु सव्वट्ठसिद्धिसण्णिदो
एक्को पत्थलो । तत्थ विजय-वड्ढजयंत-जयंत-अपराजिदाण जहण्णाउअ समयाधिकवत्तीससागरोवमुक्कस्सं
तेत्तीससागरोपमाणि । सव्वट्ठसिद्धिविमाणम्मि जहण्णुक्कस्सेण तेत्तीससागरोपमाणि ३३ ।^३

। एवमाउगं सम्मत्त ।

सव्वेसिं इंद्राणं ताणं^४ महदेविलोयपालाणं । पडिइंदाणं विरहो उक्कस्स होइ छम्मासं ॥ ५४२

तेत्तीसामरसामाणियाण तणुरक्खपरिसनिदयाणं । चउमासं वरविरहो वोव्ठ^५ आणीयपहुदीणं ॥ ५४३

सोहम्मि छमुहुत्ता ईसाणे चउमुहुत्त वरविरहं । णवदिवस सदुत्तिभागा सणक्कुमारम्मि कप्पम्मि ॥ ५४४

बारसदिणं तिभागा माहिंदे ताल बम्हम्मि । सीदिदिण महसुक्के सत्तदिवस तह गहस्सारे ॥ ५४५

उससे ऊपर सुदर्शन, अमोघ, सुप्रबुद्ध, यशोधर, सुभद्र, सुविशाल, सुमनस, सौमनस और प्रीतिकर, इस प्रकार ये नौ पटल प्रैवैयोंमें है। इनमें आयुओकी वृद्धि-हानि नहीं है, क्योंकि, प्रत्येकमें एक एक पटलकी प्रधानता है। उनमें आयुओकी संदृष्टि यह है— २३, २४, २५, २६, २७, २८, २९, ३०, ३१ सागरोपम। नौ अनुदिशोमे आदित्य नामक एक ही पटल है। उसमें आयु इतनी होती है— ३२ सा। पांच अनुत्तरोमे सर्वार्थसिद्धि नामक एक पटल है। उसमें विजय, वैजयंत, जयंत और अपराजित विमानमें जघन्य आयु एक समय अधिक वत्तीस सागरोपम और उत्कृष्ट तेतीस सागरोपम प्रमाण है। सर्वार्थसिद्धि विमानमें जघन्य व उत्कृष्ट आयु तेतीस सागरोपम प्रमाण है ३३ सा।

इस प्रकार आयुका कथन सामाप्त हुआ।

सब इन्द्र, उनकी महादेविया, लोकपाल और प्रतीन्द्र, इनका उत्कृष्ट विरह छह मास है ॥ ५४२ ॥

त्रायस्त्रिंश देव, सामानिक, तनुरक्ष और तीनों पारिषद, इनका उत्कृष्ट विरह चार मास है। अनीक आदि देवोंका उत्कृष्ट विरह कहते हैं— वह उत्कृष्ट विरह सौधर्ममें छह मुहूर्त, ईशानमें चार मुहूर्त, सनत्कुमार कल्पमें तीन भागोंमेंसे दो भाग सहित नौ दिन, माहेन्द्र कल्पमें त्रिभाग सहित बारह दिन, ब्रह्म कल्पमें चालीस दिन, महाशुक्रमें अस्सी दिन, सहस्रारमें सौ दिन,

१ द व माउआउसंदिट्ठी. २ द व ०विजयावड्ढजयंतअजयत. ३ अत्र द प्रतौ 'एत्थिओ सेसे पुव्व व वत्तं', व प्रतौ च 'एत्थिओ सेसे पुव्व' इत्याधिक. पाठः। ४ द व ताव. ५ द व वाक्क.

संखेजसद् वरिसा वरविरहं आणदादियचउक्के । भणिदं कप्पगदाणं एक्कारसंभेदुदेवाणं ॥ ५४६ ॥
 कप्पातीदसुराणं उक्कस्स अतराणि पत्तेक्क । संखेज्जमहस्साणिं चासा गेवज्जेगउणवण्हं पि ॥ ५४७ ॥
 पल्लासंखेज्जं सो' णणुहिसाणुत्तरेसु उक्कस्सं । सन्वे अवरं समयं जम्मणैमरणाण अंतरय ॥ ५४८ ॥
 दुसु दुसु तिचउक्केसु य भेसे जणणतराणि चवणम्मि' । सत्तदिणपक्खमासा दुचउक्कमासया कम्मसो ॥
 टि ७ । १५ । मा १ । २ । ४ । ६ ।

इय जम्मणमरणाण उक्कस्से होदि अंतरपमाण । सन्वेसु कप्पेसु जहण्ण एक्केकसमभो य ॥ ५५० ॥
 पाठान्तरम् ।
 । जम्मणमरणाणंतरकालो सम्मत्तो ।

उवहिउवमाणजीवी वरिससहस्सेण दिव्वअमयमय । भुजदि मणमाहारं णिसवमयं तुट्टिपुट्टिकरं ॥ ५५१ ॥

और आनतादिक चार कल्पोंमें संख्यात सौ वर्ष प्रमाण है । यह उत्कृष्ट विरह इन्द्रादिरूप ग्यारह भेदोंसे युक्त कल्पवासी देवोंका कहा गया है ॥ ५४३-५४६ ॥

कल्पातीत देवोंमें नौ ही प्रैवेयोंमेंसे प्रत्येकमें उत्कृष्ट अन्तर संख्यात हजार वर्ष प्रमाण है ॥ ५४७ ॥

वह उत्कृष्ट अनर अनुदिश और अनुत्तरोमें पत्यके असंख्यातवें भाग प्रमाण है । जन्म-मरणका जघन्य अन्तर सब जगह एक समयमात्र है ॥ ५४८ ॥

दो, दो; त्रिचतुष्क अर्थात् चार, चार, चार, इन कल्पोंमें तथा शेष प्रैवेयादिकोंमें जन्म व मरणका अन्तर क्रमशः सात दिन, एक पक्ष, एक मास, दो मास, चार मास और छह मास प्रमाण है ॥ ५४९ ॥

सौ. ई. ७ दिन, स. मा. १ पक्ष, ब्रम्हादिक चार १ मास, शुक्रादिक चार २ मास, आनतादिक चार ४ मास, त्रेप प्रैवेयादि ६ मास ।

इस प्रकार सब कल्पोंमें जन्म-मरणका यह अन्तरप्रमाण उत्कृष्ट है, जघन्य अन्तर सब कल्पोंमें एक एक समय है ॥ ५५० ॥
 पाठान्तर ।

जन्म-मरणका अन्तरकाल समाप्त हुआ ।

एक सागरोपम काळ तक जीवित रहनेवाला देव एक हजार वर्षमें दिव्य, अमृतमय, अनुपम और तुष्टि एवं पुष्टि कारक मानसिक आहारका भोजन करता है ॥ ५५१ ॥

तेत्तियज्जलणिहिववमा जो जीवदि तस्स तेत्तिण्हिं च । वरिसंसहस्सेहि हवे आहारो पणुदिणाणि पल्लमिदे ॥
 पडिइंदाणं सामाणियाणं तेत्तीससुरवराणं च । भोयणकालपमाणं गियणियइंदाणं सारिच्छं ॥ ५५३ ॥
 इंदप्पहुदिचउक्के देवीणं भोयणम्मि जो समञ्जो । तस्स पमाणपरूवणउवएसो संपहि पणट्ठो ॥ ५५४ ॥
 सोहम्मिदुदिगिंदे सोमम्मि जमम्मि भोयणावसरो । सामाणियाणं ताणं पत्तेक्क पंचवीमदलदिवसा ॥ ५५५ ॥

२५ |
२ |

सबलचरित्ता कूरा उम्मग्गट्ठा णिदाणकदभावा । मंदकमायाणुरदा बंधंते^१ अप्पहुद्विअसुराउं ॥ ५५६ ॥
 इसपुव्वधरा सोहम्मपहुदि सन्वट्टसिद्धिपरियंतं । चौदसपुव्वधरा तह लंतवकप्पादि वच्चंते ॥ ५५७ ॥
 सोहम्मादीअच्चुदपरियंतं जंति देसवदजुत्ता । चउविहटाणपयट्ठा अकसाया पंचगुरुभत्ता ॥ ५५८ ॥
 सम्मत्तणाणअज्जवल्लजासीलादिण्हि परिपुण्णा । जायंते ह्स्थीओ जा अच्चुदकप्पपरियंतं ॥ ५५९ ॥

जो देव जितने सागरोपम काल तक जीवित रहता है उसके उतने ही हजार वर्षोंमें आहार होता है । पल्य प्रमाण काल तक जीवित रहनेवाले देवके पांच दिनमें आहार होता है ॥ ५५२ ॥

प्रतीन्द्र, सामानिक और त्रायस्त्रिंश देवोंके आहारकालका प्रमाण अपने अपने इन्द्रोंके सदृश है ॥ ५५३ ॥

इन्द्र आदि चारकी देवियोंके भोजनका जो समय है उसके प्रमाणके निरूपणका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ ५५४ ॥

सौधर्म इन्द्रके दिक्पालोंमेंसे सोम व यमके तथा उनके सामानिकोंमेंसे प्रत्येकके भोजनका अवसर पच्चीसके आधे अर्थात् साढ़े वारह दिन है ॥ ५५५ ॥ ३^५ दिन ।

दूषित चरित्रवाले, क्रूर, उन्मार्गमें स्थित, निदानभावसे सहित और मन्द कषायोंमें अनुरक्त जीव अल्पार्द्धिक देवोंकी आयुको वांधते हैं ॥ ५५६ ॥

दश पूर्वके धारी जीव सौधर्म आदि सर्वार्थसिद्धि पर्यन्त तथा चौदह पूर्वधारी लांतव कल्पसे लेकर सर्वार्थसिद्धि पर्यन्त जाते हैं ॥ ५५७ ॥

चार प्रकारके दानमें प्रवृत्त, कषायोंसे रहित व पंच गुरुओंकी भक्तिसे युक्त, ऐसे देशव्रत सयुक्त जीव सौधर्म स्वर्गको आदि लेकर अच्युत स्वर्ग पर्यन्त जाते हैं ॥ ५५८ ॥

सम्यक्त्व, ज्ञान, आर्जव, लज्जा एवं शीलादिसे परिपूर्ण स्त्रियां अच्युत कल्प पर्यन्त जाती हैं ॥ ५५९ ॥

जिगलिंगधारिणो जे ठक्कित्तवस्समेण^१ संपुण्णा । ते जायंति अभव्वा उवरिमगेवज्जपरियंतं ॥ ५६०
 परदो अच्चणवंदत्तवदंसणगाणचरणसपण्णा । णिग्गथा जायंते भव्वा सच्चट्टसिद्धिपरियंतं ॥ ५६१
 चरया परिवज्जधरा मंदकसाया पियंवदा केई । कमसो भावणपहुदी जम्मते बम्हकप्पंत ॥ ५६२
 जे पंचेदियतिरिया सण्णी हु अकामणिज्जरेण जुदा । मंदकसाया केई जति^१ सहस्सारपरियंतं ॥ ५६३
 तणुदंढणादिसहिया जीवा जे अमदकोहजुदा । कमसो भावणपहुदी केई जम्मति अच्चुदं जाव ॥ ५६४
 भा ईसाण कप्प उप्पत्ती होदि देवदेवीण । तप्परदो उब्भूदी देवाणं केवलाण पि ॥ ५६५
 ईसाणलंतवच्चुदकप्पंतं जाव हॉनि कंदप्पा । किन्विसिया अभियोगा णियकप्पजहण्णठिदिसहिया ॥ ५६६
 । एवमाउगधंधो सम्मतो^१ ।

जायंते सुरलोए उववाइपुरे महारिहे सयणे । जादा यं मुहुत्तेण छप्पज्जत्तीधो पावति ॥ ५६७

जो अमव्य जिनलिंगको धारण करनेवाले और उत्कृष्ट तपके श्रमसे संपूर्ण हैं वे उपरिम प्रवेय पर्यन्त उत्पन्न होते हैं ॥ ५६० ॥

पूजा, व्रत, तप, दर्शन, ज्ञान और चारित्रसे सम्पन्न निर्ग्रन्थ भव्य इससे आगे सर्वार्थसिद्धि पर्यन्त उत्पन्न होते हैं ॥ ५६१ ॥

मंदकपायी व प्रिय बोलनेवाले कितने ही चरक (साधुविशेष) और परिव्राजक क्रमसे भवनवासियोंको आदि लेकर ब्रम्ह कल्प तक उत्पन्न होते हैं ॥ ५६२ ॥

जो कोई पंचेन्द्रिय तिर्यच संज्ञी अकामनिर्जरासे युक्त और मंदकपायी हैं वे सहस्रार कल्प तक उत्पन्न होते हैं ॥ ५६३ ॥

जो तनुदण्डन अर्थात् कायक्लेश आदिसे सहित और तीव्र क्रोधसे युक्त हैं ऐसे कितने ही जीव क्रमशः भवनवासियोंसे लेकर अच्युत स्वर्ग पर्यन्त जन्म लेते हैं ॥ ५६४ ॥

देव और देवियोंकी उत्पत्ति ईशान कल्प तक होती है । इसके आगे केवल देवोंकी ही उत्पत्ति है ॥ ५६५ ॥

कन्दर्प, किल्बिषिक और आमियोग्य देव अपने अपने कल्पकी जघन्य स्थिति सहित क्रमशः ईशान, लान्तय और अच्युत कल्प पर्यन्त होते हैं ॥ ५६६ ॥

इस प्रकार आयुबंधका कथन समाप्त हुआ ।

ये देव सुरलोकके भीतर उपपादपुरमें महार्घ शय्यापर उत्पन्न होते हैं और उत्पन्न होनेके पश्चात् एक मुहूर्तमें ही छह पर्याप्तियोंको भी प्राप्त कर लेते हैं ॥ ५६७ ॥

णात्थि णहकेसलोमा ण चम्ममंसा ण लोहिदवसाओ । णट्ठी ण सुत्तपुरिस ण सिराओ देवसंघडणे ॥ ५६८
 वण्णरसगधपासं अइसयवेगुच्चदिव्ववधादो । णेहोदिदवाधादिं^१ उवच्चिदकम्माणुभावेणं ॥ ५६९
 उप्पण्णसुरविमाणे पुच्चमणुग्वाडिडं कवाडजुग । उग्घडदि तम्मि काले पसरदि आणंदभेरिरवं ॥ ५७०
 । एव उपत्ती गदा ।

सोदूण भेरिसहं जय जय णद त्ति विविहघोमेणं । एत्ति परिवारदेवा देवीओ रत्तहिदयाओ ॥ ५७१
 वायंति क्खिन्विससुरा जयघटा पढहमदलप्पहुदिं । संगीयणच्चणाहं पप्पवदेवा पक्कुवंति ॥ ५७२
 देवीदेवसमाजं दट्टूणं तस्स कोदुगं होदि । तावे कस्स विभंगं कस्म वि ओही फुरदि णाणं ॥ ५७३
 णादूण देवलोय अप्पफलं जादमेदमिदि केई । मिच्छाइट्ठी देवा गेणंति विसुद्धसम्मत्तं ॥ ५७४
 तादे देवीणित्रहो आणंदेणं महाविभूदीए । एदाण देवाणं भरणं^२ सेस पहिट्टमणे ॥ ५७५

देवोंके शरीरमें न नख, केश और रोम होते हैं; न चमड़ा और मांस होता है; न रुधिर और चर्बी होती है; न हड्डियां होती हैं, न मूत्र और मल होता है; और न नसें ही होती हैं ॥ ५६८ ॥

संचित कर्मके प्रभावसे अतिशयित वैक्रियिक रूप दिव्य बंध होनेके कारण देवोंके शरीरमें वर्ण, रस, गंध और स्पर्श वाधा रूप नहीं होते ॥ ५६९ ॥

देवविमानमे उत्पन्न होनेपर पूर्वमें अनुद्घाटित (विना खोले) कपाटयुगल खुलते हैं और फिर उसी समय आनन्दभेरीका शब्द फैलता है ॥ ५७० ॥

इस प्रकार उत्पत्तिका कथन समाप्त हुआ ।

भेरीके शब्दको सुनकर अनुरागयुक्त हृदयवाले परिवारके देव और देवियां ' जय जय, नन्द ' इस प्रकारके विविध शब्दोंके साथ आते हैं ॥ ५७१ ॥

क्खिन्विष देव जयघंटा, पटह व मर्दल आदिको बजाते हैं और पप्पव (?) देव संगीत व नृत्योंको करते हैं ॥ ५७२ ॥

देव और देवियोंके समूहको देखकर उस देवको कौतुक होता है । उस समय किसीको विभंग और किसीको अवधि ज्ञान प्रकट होता है ॥ ५७३ ॥

अपने (पूर्व पुण्यके) फलसे यह देवलोक प्राप्त हुआ है, इस प्रकार जानकर कोई मिथ्यादृष्टि देव विशुद्ध सम्यक्त्वको ग्रहण करते हैं ॥ ५७४ ॥

फिर देवीसमूह आनन्दपूर्वक हर्षितमन होकर महा विभूतिके साथ इन देवोंका भरण-पोषण करते हैं ॥ ५७५ ॥

जिनपूजाउज्जोग कुणति^१ केई महाविभूदीए । केई पुंविह्लाण देवाण बोहणवसेणं ॥ ५७६
 फादूण दहे ण्हाण पविसिय अभिसेयमडव दिव्व । सिहासणाभिरूढ देवा कुव्वति अभिसेय ॥ ५७७ ।
 भूमणसाल पविसिय चररयणत्रिभूमणाणि दिव्वार्णि । गहिदूग परमहरिसभरिदा कुव्वति णेपस्य ॥ ५७८
 तत्तो चवसायपुर पविसिय अभिसेयत्रिचयूनाण । जोगगाइ दव्वाइ गेण्हिय परिवारसजुत्ता ॥ ५७९
 णच्चंतविचित्तघया वरचामरचारुत्तसोहिल्ला । णिठभरभत्तिपयट्टा वच्चति जिणिंदभवणस्मि ॥ ५८०
 ददूण जिणिंदपुर चरमगलतूरसद्वहलबोल । देवा देवीसहिदा कुव्वति^२ पदाहिण पणदा ॥ ५८१
 छत्तयमिंहामणभामंडलचामरादिचारूण । जिगपडिमाण पुरदो जयजयसहं पकुव्वति ॥ ५८२
 थोदूण थुत्तिसण्हिं जिणिंदपडिमाओ भत्तिभरिदमणा । एदाण अभिसेए तत्तो कुव्वति पारभं ॥ ५८३
 खीरडिसलिलपूरिदकचणकलमेहिं अड सइस्सेहिं । देवा जिणाभिमेयं महाविभूदीए कुव्वति ॥ ५८४

कोई देव महा विभूतिके साथ स्वयं ही जिनपूजाके उद्योगको करते हैं । और कितने ही देव पूर्वोक्त देवोंके उपदेश वग जिनपूजा करते हैं ॥ ५७६ ॥

ब्रह्मे स्नान करके दिव्य अभिषेकमंडपमे प्रविष्ट हो सिंहासनपर आरूढ हुए उस नव जात देवका अन्य देव अभिषेक करते हैं ॥ ५७७ ॥

भूमणशालामें प्रवेशकर और दिव्य उत्तम रत्नभूषणोको लेकर उत्कृष्ट हर्षसे परिपूर्ण हो वेपभूषा करते हैं ॥ ५७८ ॥

तत्पश्चात् वे देव व्यवसायपुरमे प्रवेशकर अभिषेक और दिव्य पूजाके योग्य द्रव्योंको ग्रहणकर परिवारसे संयुक्त, नाचती हुई विचित्र ध्वजाओंसे सहित, उत्तम चंवर व सुन्दर छत्रसे शोभायमान तथा अतिशय भक्तिसे प्रवृत्त हो जिनेन्द्रभवनमें जाते हैं ॥ ५७९-५८० ॥

देवियोंसे सहित वे देव उत्तम मंगलवादित्रोके शब्दसे मुखरित जिनेन्द्रपुरको देखकर नम्र हो प्रदक्षिणा करते हैं ॥ ५८१ ॥

पुनः वे देव तीन छत्र, सिंहासन, भामण्डल और चामरादिसे सुन्दर जिनप्रतिमाओंके आगे जय जय शब्दको करते हैं ॥ ५८२ ॥

उक्त देव भक्तियुक्त मनसे सहित होकर सैकड़ों स्तुतियोंके द्वारा जिनेन्द्रप्रतिमाओंकी स्तुति करके पश्चात् उनके अभिषेकका प्रारंभ करते हैं ॥ ५८३ ॥

उक्त देव क्षीरसमुद्रके जलसे पूर्ण एक हजार आठ सुवर्णकलशोंके द्वारा महा विभूतिके साथ जिनाभिषेक करते हैं ॥ ५८४ ॥

व्रजतेसुं महलजयघंटापटहकाहलादीसुं । दिव्वेसुं तूरेसुं ते जिणपूजं पकुव्वंति ॥ ५८५ ॥
 भिगारकलसदप्पणउत्तत्तयचमरपहुदिदव्वेहिं । पूजं कादूण तदो जलगंधादीहि अच्चंति ॥ ५८६ ॥
 तत्तो हरिसेण सुरा णाणाविहणाड्याइं दिव्वाइं । बहुरसभावजुटाइं णच्चंति विच्चित्तभंगीहिं ॥ ५८७ ॥
 सम्माइह्ठी देवा पूजा कुव्वंति जिगवराग सदा । कम्मक्खवणगिमित्तं गिडभरभत्तीए भरिदमणा ॥ ५८८ ॥
 मिच्छाइह्ठी देवा णिच्चं अच्चंति जिगवरप्पडिमा । कुलदेवदाओ इअ किर मण्णता अण्णबोहणवसेणं ॥ ५८९ ॥
 इय पूजं कादूणं पासादेसुं णिण्णु गंतूणं । सिंहासणाहिरूढा सेत्रिज्जंते सुरेहिं देविंदा ॥ ५९० ॥
 वहुविहविगुव्वगाहिं लावण्यविलाससोहमागाहिं । रदिक्कैरगकोविदाहिं वरच्छैराहिं रमंति समं ॥ ५९१ ॥
 वीणावेणुहुगीओ^१ सत्तसरेदिं विभूमिदं गीदं । ललियाइं णच्चगाइं सुगंति पेच्छंति सयलजुरा ॥ ५९२ ॥

मर्दल, जयघंटा, पटह और काहल आदिक दिव्य वादित्रोंके बजते रहते वे देव जिनपूजाको करते हैं ॥ ५८५ ॥

उक्त देव भृगार, कलश, दर्पण, तीन छत्र और चामरादि द्रव्योंसे पूजा करके पश्चात् जल-गन्धादिकसे अर्चन करते हैं ॥ ५८६ ॥

तत्पश्चात् हर्षसे देव विचित्र शैलियोंसे बहुत रस व भावोंसे युक्त दिव्य नाना प्रकारके नाटकोंको करते हैं ॥ ५८७ ॥

सम्यग्दृष्टि देव कर्मक्षयके निमित्त सदा मनमे अनिशय भक्तिसे सहित होकर जिनेन्द्रोंकी पूजा करते हैं ॥ ५८८ ॥

मिथ्यादृष्टि देव अन्य देवोंके संबोधनसे 'ये कुलदेवता हैं' ऐसा मानकर नित्य जिनेन्द्र-प्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ ५८९ ॥

इस प्रकार पूजा करके और अपने प्रासादोंमें जाकर वे देवेन्द्र सिंहासनपर आरूढ होकर देवों द्वारा सेवे जाते हैं ॥ ५९० ॥

उक्त इन्द्र बहुत प्रकारकी विक्रियासे सहित, लावण्य विलाससे शोभायमान और रतिकरनेमे चतुर ऐसी उत्तम अप्सराओंके साथ रमण करते हैं ॥ ५९१ ॥

समस्त देव वीणा एवं बांसुरीकी ध्वनिको तथा सात स्वरोंसे विभूषित गीतको सुनते और विलासपूर्ण नृत्योंको देखते हैं ॥ ५९२ ॥

चामीयररयणमए सुगधध्रुवाडिवासिदे विमले । देवा देवीहि सम रमंति दिव्वाम्मि पासादे ॥ ५९३ ॥
 सते ओहीगणे अण्णोण्णुप्पणपेममूर्द्धमणा । कामंधा गदकाल देवा देवीओ ण विदंति ॥ ५९४ ॥
 गधभावयारैपहुदिसु उत्तरदेहा सुराण गच्छति । जम्मणठाणेषु सुह मूलसरीराणि चेदंति ॥ ५९५ ॥
 गवारि विमैसो एमो सोहम्मीसाणजाददेवीण । वच्चति मूलदेहा णियणियकप्पामराण पासम्मि ॥ ५९६ ॥
 । सुखपरूवणा सम्मत्ता^१ ।
 अरुणवरदीववाहिरजगदीढो जिणवरुत्तसखाणि । गंतूण जोयणाणि अरुणसमुद्दस्स पणिधीए ॥ ५९७ ॥
 एक्कट्टुगसत्तएक्के अंककमे जोयणाणि उववि णह । गतूण वलएण चेद्वेदि तमो तमक्काओ^२ ॥ ५९८ ॥
 १७२१ ।
 भादिमच्चकप्पेसुं टेमवियण्णाणि तेसु कादूणं । उवविगदवम्हकप्पपदमिदयपणिधितल पत्तो^३ ॥ ५९९ ॥
 मूलम्मि रुंदपरिही हुवेदि संखेज्जजोयणा तस्स । मज्झम्मि असंखेज्जा उवविं तत्तो यसखेज्जो ॥ ६०० ॥

उक्त देव सुवर्ण एव रत्नोंसे निर्मित और सुगंधित धूपादिसे सुवासित विमल दिव्य प्रासादमें देवियोंके साथ रमण करते हैं ॥ ५९३ ॥

अवधिज्ञानके होनेपर परस्परमें उत्पन्न हुए प्रेममें मूढ़मन होनेसे वे देव और देविया कामान्ध होकर बीते हुए कालको नहीं जानते हैं ॥ ५९४ ॥

गर्भ और जन्मादि कल्याणकोंमें देवोंके उत्तर शरीर जाते हैं । उनके मूल शरीर सुखपूर्वक जन्मस्थानोंमें स्थित रहते हैं ॥ ५९५ ॥

विशेष यह है कि सौधर्म और ईशान कल्पमें उत्पन्न हुई देवियोंके मूल शरीर अपने अपने कल्पके देवोंके पासमें जाते हैं ॥ ५९६ ॥

सुखप्ररूपणा समाप्त हुई ।

अरुणवर द्वीपकी बाह्य जगतीसे जिनेन्द्रोक्त सख्या प्रमाण योजन जाकर अरुण समुद्रके प्रणिवि भागमें अकक्रमसे एक, दो, सात और एक अर्थात् सत्तरह सौ इक्कीस योजन प्रमाण ऊपर आकाशमें जाकर बलय रूपसे तमस्काय स्थित है ॥ ५९७-५९८ ॥ १७२१ ।

यह तमस्काय आदिके चार कल्पोंमें देशविकल्पोंको अर्थात् कहीं कहीं अन्धकार उत्पन्न करके उपरिगत ब्रह्म कल्प सम्बन्धी प्रथम इन्द्रकके प्रणिधितल भागको प्राप्त हुआ है (१) ॥ ५९९ ॥

उसकी विस्तारपरिधि मूलमें संख्यात योजन, मध्यमें असख्यात योजन, और इससे ऊपर असख्यात योजन है ॥ ६०० ॥

१ द व मूल. २ द व रमाधयार. ३ द व आठअवघणपरिणामासतकज्जसुखपरूवणा सम्मत्ता.
 ४ द व तमकादि. ५ द व कप्प पदमिदा य पणधितल पधे.

संखेज्जजोयणाणि-तमस्कायदो दिसाए पुच्चाए । गच्छिय सइंसमुखायारधरो' दक्खिणुत्तरायामो ॥ ६०१
 णामेण किण्हाराई पच्छिमभागे वि तारिसो य तमो' । दक्खिणउत्तरभागे तम्भेत्तं गथुव दीहचउरस्सा ॥
 एककेक्ककिण्हाराई-हुवेदि-पुच्चावरद्विद्वयामा ।-पुद्गळो-राजीओ णियमा ण छिवति अण्णोणं ॥ ६०३
 संखेज्जजोयणाणि राजीहिंदो दिसाए पुच्चाए' । गंतूणअभंतरए-राजी किण्हा य दीहचउरस्सा ॥ ६०४
 उत्तरदक्खिणदीहा दक्खिणराजिं ठिदा य छिविदूण' । पच्छिमदिमाए उत्तरराजिं छिविदूण होदि अण्णतमो ॥
 संखेज्जजोयणाणि-राजीदो-दक्खिणाए आम्राए । गंतूणअभंतरए एक चिय किण्णराजिय' होइ ॥ ६०६
 दीहेण छिदिदूस्स य जवलेत्तस्सेक्कभागमारिच्छा । पच्छिमवाहिरराजिं छिविदूग सा ठिदा णियमा' ॥ ६०७
 पुच्चावरआयामो तमस्काय दिसाए होदि तपट्टी । उत्तरभागमि तमो एक्को छिविदूग पुच्चावहिराजी ॥
 अरुणवरदीववाहिरजगदीए तह य तममरीरस्स । विच्चाल णहयलाओ अब्भंतरराजिनिभिरकायाणं ॥ ६०९
 विच्चाल आयामे' तह संखेज्जगुणं हवेदि णियमेणं । तं माणाओ णेयं अब्भंतरराजिमल्लगुणजुत्ता ॥ ६१०
 अब्भंतरराजीदो अधिरेगजुदो हवेदि तमस्काओ । अब्भंतरराजीदो वाहिरराजी व किंचूणा ॥ ६११

तमस्कायसे पूर्व दिशामे सख्यात योजन जाकर पट्कोण आकारको धारण करनेवाला और दक्षिण-उत्तर लंबा कृष्णराजी नामक तम है । पश्चिम भागमे भी वैसा ही अंधकार है । दक्षिण व उत्तर भागमें उतनी मात्र आयत, चतुष्कोण और पूर्व-पश्चिम आयामवाली एक एक कृष्ण-राजी स्थित है । ये राजिया नियमसे परस्परमें एक दूसरेको स्पर्श नहीं करती है ॥ ६०१-६०३ ॥

राजियोंसे सख्यात योजन पूर्व दिशामे अभ्यन्तर भागमें जाकर आयतचतुरस्र और उत्तर-दक्षिण दीर्घ कृष्णराजी है जो दक्षिण राजीको छूती है । पश्चिम दिशामें उत्तर राजीको छूकर अन्य तम है ॥ ६०४-६०५ ॥

राजीसे दक्षिण दिशामे अभ्यन्तर भागमें संख्यात योजन जाकर एक ही कृष्ण राजी है ॥ ६०६ ॥

दीर्घताकी ओरसे छेदे हुए यत्रक्षेत्रके एक भागके सदृश वह राजी नियमसे पश्चिम बाह्य राजीको छूकर स्थित है ॥ ६०७ ॥

दिशामें पूर्वापर आयत तमस्काय है (१) । उत्तर भागमे पूर्व बाह्य राजीको छूकर एक तम है ॥ ६०८ ॥

अरुणवर द्वीपकी बाह्य जगती तथा तमस्कायके अन्तरालसे अभ्यन्तर राजीके तमस्कायोंका अन्तरालप्रमाण नियमसे संख्यातगुणा है । इस प्रमाणसे अभ्यन्तर राजी संख्यातगुणी है । अभ्यन्तर राजीसे अधिक तमस्काय है । अभ्यन्तर राजीसे बाह्य राजी कुछ कम है ॥ ६०९-६११ ॥

१ द-व-सइंसमुखायारधरो. २ द व तारिसा य तमो. ३ द व राजीहिंदोमिच्चाए ४ द व राजी-
 रिदो पविषिदूण ५ द व णिणराजियं. ६ द व सा रिदा णियमा ७ द व विच्चेलायास.

बाहिरराजीहितो दोष्ण राजीण 'जो हु विचालो । अधिरित्तो इय अष्पाबहुव-होदि हु चिउहेसालु पि।।
 एदम्मि तमिस्से जे विहरंते अप्परिद्धिया देवा । दिम्मूढा वच्चते साहप्पेण' महद्धियसुराण' ॥ ६१३
 राजीण विचाले संखेजा होइ बहुविहविमाणा । एदेषु सुरा जादा खदा' लोयतिया णाम ॥ ६१४
 ससारवारिरासी जो' लोमो तस्म होति अतम्मि । जम्हा' तम्हा एदे' देवा लोयंतिया' ति' गुणणामा ॥ ६१५
 ते लोयतियदेवा अट्टसु राजीसु होति' विचाले । सारस्सदपहुदि तदा ईसाणादिअदिसालु' चउवीस ॥
 २४ ।

पुब्बुत्तरदिग्भाणु वसति सारस्पदा' सुरा णिच्च । आहच्चा पुब्बाणु अणलदिसाणु वि वण्हिसुरा ॥ ६१७
 दक्खिणदिसाणु वरुणा णहरिदिमागम्मि गद्दोया थ' पच्छिमादिसाणु तुसिदा अच्चावाधा-समीरोदिग्भाणु ॥
 उत्तरदिसाणु रिद्धा' एमेते अट्ट ताण विचाले । दोहो हवति अण्णे' देवा तेसु इमे णामा ॥ ६१९
 सारस्सदणामाणं आहच्चाण सुराण विचाले । अणलाभा सूराभा' देवा चेद्धति' णियमेणं ॥ ६२०

बाह्य राजियोंसे दोनों राजियोंका जो अन्तराल है वह अधिक है । इस प्रकार चारों दिशाओंमें भी अल्पबहुत्व है ॥ ६१२ ॥

इस अन्धकारमें जो अल्पार्द्धिक देव दिग्भ्रान्त होकर विहार करते हैं वे वहां महार्द्धिक देवोंके माहात्म्यसे निकल पाते हैं ॥ ६१३ ॥

राजियोंके अन्तरालमें सख्यात बहुत प्रकारके विमान हैं । इनमें जो देव उत्पन्न होते हैं वे लौकान्तिक नामसे विख्यात हैं ॥ ६१४ ॥

संसार-समुद्ररूरी जो लोक है उसके चूंकि वे अन्तमें हैं इसीलिये ये देव 'लौकान्तिक' इस सार्थक नामसे युक्त हैं ॥ ६१५ ॥

वे सारस्वत आदि लौकान्तिक देव आठ राजियोंके अन्तरालमें हैं । ईशान आदिक दिशाओंमें चौबीस देव हैं ॥ ६१६ ॥ २४ ।

पूर्व-उत्तर दिग्भागमें सर्वदा सारस्वत देव, पूर्व दिशामें आदित्य, अग्नि दिशामें वह्नि देव, दक्षिण दिशामें वरुण, नैऋत्य भागमें गर्दतोय, पश्चिम दिशामें तुषित, वायु दिग्भागमें अंब्यावाध, और उत्तर दिशामें अरिष्ट, इस प्रकार ये आठ देव निवास करते हैं । इनके अन्तरालमें दो दो अन्य देव हैं । उनके ये नाम हैं ॥ ६१७-६१९ ॥

सारस्वत और आदित्य नामक देवोंके अन्तरालमें नियमसे अनलाम और सूर्याभ देव स्थित हैं ॥ ६२० ॥

१ द् व वाहपेण. २ द् व वादा. ३ द् व बाजे. ४ द् व राजीसु. ५ द् व ईसाण-
 दिसादिसुर. ६ द् व सारस्सदो. ७ द् व अरिद्धा. ८ द् व अण्णे. ९ द् व अणलामसुरामी.

चंद्राभा सूरामा देवा आइच्चैवण्हिविच्चाले । सेभक्खा खेमंकर णाम सुरा^१ वण्हिअरुणम्मि^२ ॥ ६२१
 विसकोट्टा कामधरा विच्चाले अरुणगद्दतोयाणं । णिम्माणराजदिसयतरक्खिभा^३ गद्दतोयतुसिताणं ॥ ६२२
 तुसितव्वावाहाणं अंतरदो अप्पसव्वरक्खसुरा । मरुदेवा वसुदेवा तह अव्वावाहरिट्ठमज्झम्मि ॥ ६२३
 सारस्सदरिट्ठाणं विच्चाले अस्मविस्सणामसुरा । सारस्सदआइच्चा पत्तेकं होंति सत्तसया ॥ ६२४

७०० ।

वण्हि वरुणा देवा सत्तसहस्साणि सत्त पत्तेकं । णवजुत्तणवसहस्सा तुसिदुसुरा गद्दतोया वि ॥ ६२५

७००७ । ९००९ ।

अव्वावाहारिट्ठा एकरससहस्स एकरसजुत्ता । अणलाभा वण्हिसमा सूरामा गद्दतोयसारिच्छा ॥ ६२६

११०११ । ७००७ । ९००९ ।

अव्वावाहसारिच्छा चंद्राभसुरा^४ हवंति सच्चाभा^५ । अजुदं तिण्णिण सहस्सं तेरसजुत्ताए संखाए ॥ ६२७

११०११ । १३०१३ ।

आदित्य और वह्निके अन्तरालमें चन्द्राभ और सूर्याभ (सत्याभ), तथा वह्नि और अरुणके अन्तरालमें श्रेयस्क और क्षेमंकर नामक देव शोभायमान है ॥ ६२१ ॥

अरुण और गर्दतोयके अन्तरालमें वृषकोष्ठ (वृषभेष्ट) और कामधर (कामचर) तथा गर्दतोय और तुषितके अन्तरालमें निर्माणराज (निर्माणरज) और दिगंतराक्षित देव है ॥ ६२२ ॥

तुषित और अव्याबाधके अन्तरालमें आत्मरक्ष और सर्वरक्ष देव, तथा अव्याबाध और अरिष्टके अन्तरालमें मरुत् देव और वसु देव है ॥ ६२३ ॥

सारस्वत और अरिष्टके अन्तरालमें अश्र और विश्व नामक देव स्थित है । सारस्वत और आदित्यमेंसे प्रत्येक सात सौ हैं ॥ ६२४ ॥ ७०० ।

वह्नि और अरुणमेंसे प्रत्येक सात हजार सात तथा तुषित और गर्दतोयमेंसे प्रत्येक नौ हजार नौ हैं ॥ ६२५ ॥ ७००७ । ९००९ ।

अव्याबाध और अरिष्ट ग्यारह हजार ग्यारह हैं । अनलाभ वह्नि देवोंके समान और सूर्याभ गर्दतोयोंके सदृश है ॥ ६२६ ॥ ११०११ । ७००७ । ९००९ ।

चन्द्राभ देव अव्याबाधोंके सदृश तथा सत्याभ तेरह हजार तेरह होते हैं ॥ ६२७ ॥

११०११ । १३०१३ ।

१ द ब सुरो. २ द वण्हिएत्तम्मि, व वण्हिए मंति. ३ द ब ०क्खिणा. ४ द व तुसिद.
 ५ द ब चंद्रामासुर. ६ द ब संखामा.

पण्णरसमहस्साणि पण्णरसजुदाणि होंति सेअक्खा^१ । खेमकराभिधासुं सत्तरममहस्सयाणि सत्तरसा ॥

१५०१५ । १७०१७ ।

उणवीसमहस्साणि उणवीसजुदाणि होंति विमकोट्टा । इगिवीसमहस्साणि इगिवीसजुदाणि कामधरा ॥

१९०१९ । २१०२१ ।

णिम्माणराजणामा तेवीससहस्सयाणि तेवीसा । पणुवीससहस्साणि पणुवीसजुदाणि दिंतरक्खा य^२ ॥ ६३०

२३०२३ । २५०२५ ।

सत्तावीसमहस्सा सत्तावीस च अप्परक्खसुरा । उणतीससहस्साणि उणतीसजुदाणि सव्वरक्खा य ॥ ६३१

२७०२७ । २९०२९ ।

एक्कतीसमहस्सा एक्कतीस हुवति मरुदेवा । तेतीससहस्साणि तेतीसजुदाणि वसुणामा । ६३२

३१०३१ । ३३०३३ ।

पचत्तीसमहस्सा पचत्तीसा हुवति अस्ससुरा । सत्तत्तीसमहस्सा सत्तत्तीस च विस्ससुरा ॥ ६३३

३५०३५ । ३७०३७ ।

चत्तारि य लक्खाणि मत्तमहस्साणि अडसयाणि पि । छम्भहियाणि होदि हु मग्वाण पिण्डपरिमाण ॥ ६३४

४०७८०६ ।

श्रेयस्क पन्द्रह हजार पन्द्रह और क्षेमकर नामक देव सत्तरह हजार सत्तरह होते हैं ॥ ६२८ ॥ १५०१५ । १७०१७ ।

वृषकोष्ठ उन्नीस हजार उन्नीस और कामधर इक्कीस हजार इक्कीस होते हैं ॥ ६२९ ॥

१९०१९ । २१०२१ ।

निर्माणराज देव तेईस हजार तेईस और दिगन्तरक्ष पच्चीस हजार पच्चीस होते हैं ॥ ६३० ॥ २३०२३ । २५०२५ ।

आत्मरक्ष देव सत्ताईस हजार सत्ताईस और सर्वरक्ष उनतीस हजार उनतीस होते हैं ॥ ६३१ ॥ २७०२७ । २९०२९ ।

मरुदेव इक्कीस हजार इक्कीस और वसु नामक देव तेतीस हजार तेतीस होते हैं ॥ ६३२ ॥ ३१०३१ । ३३०३३ ।

अश्व देव पैंतीस हजार पैंतीस और विश्व देव सैंतीस हजार सैंतीस होते हैं ॥ ६३३ ॥

३५०३५ । ३७०३७ ।

इन सबका पिण्डप्रमाण चार लाख सात हजार आठ सौ छह है ॥ ६३४ ॥

४०७८०६ ।

लोयविभायाइरिया^१ सुराण लोअंतिआण वक्खाणं । अण्णसरूवं वेत्ति त्ति तं पि एण्हि^२ परूवेमो ॥ ६३५
 पुव्वुत्तरदिग्भाए^३ वसंति सारस्सदाभिधाणसुरा^४ । आइच्चा पुव्वाए वण्हिसाए सुरवरा वण्ही ॥ ६३६
 दक्खिणदिसाए अरुणा णहरिदेभागम्मि गदतोया य । पच्छिमदिसाए तुमिदा अन्वावाधा मरुदिसाए ॥
 उत्तरदिसाए रिट्ठा अग्गिदिसाए वि होंति मज्झम्मि । एदाण पत्तेयं परिमाणाइं परूवेमो ॥ ६३८
 पत्तेक्क सारस्सदाइच्चा तुसिदगदतोया य । सत्तुत्तरसत्तसया सेसा पुव्वोदिदपमाणा ॥ ६३९
 पाठान्तरम् ।

पत्तेक्कं पण हत्था उदक्षो लोयंतियाण देहेसुं । अट्टमहण्णवउवमा सोहते सुक्कलेस्माओ ॥ ६४०
 सव्वे लोयंतिसुरा एक्कारसअंगधारिणो णियमा । सम्महंसणसुद्धा होति सत्तित्ता सहावेण ॥ ६४१
 महिलादी परिवारा ण होंति एदाण संततं जम्हा^५ । संसारखवणकारणवेरग्ग भावयति ते तम्हा ॥ ६४२
 अद्धवमसरणपहुदिं भावं ते भावयंति अणवरदं । बहुदुक्खलसलिलपूरिदसंसारसमुद्धवुड्डणभण्ण ॥ ६४३

लोकविभागाचार्य लौकान्तिक देवोका व्याख्यान अन्य रूपसे करते हैं; इसलिये उसे भी अब हम कहते हैं ॥ ६३५ ॥

पूर्व-उत्तर कोणमें सारस्वत नामक देव, पूर्वमें आदित्य, अग्नि दिशामें वह्नि देव, दक्षिण दिशामें अरुण, नैऋत्य भागमें गर्दतोय, पश्चिम दिशामें तुपित, वायु दिशामें अव्यावाध और उत्तर दिशामें तथा अग्नि दिशाके मध्यमें भी अरिष्ट देव रहते हैं । इनमेंसे प्रत्येकके प्रमाणको कहते हैं । सारस्वत और आदित्य तथा तुपित और गर्दतोयमेंसे प्रत्येक सात सौ सात और शेष देव पूर्वोक्त प्रमाणसे युक्त हैं ॥ ६३६-६३९ ॥

पाठान्तर ।

लौकान्तिक देवोंमेंसे प्रत्येकके शरीरका उत्सेध पांच हाथ और आयु आठ सागरोपम प्रमाण होती है । ये देव शुक्ल लेश्यासे शोभायमान होते हैं ॥ ६४० ॥

सब लौकान्तिक देव नियमसे ग्यारह अंगके धारी, सम्यग्दर्शनसे शुद्ध और स्वभावसे ही तृप्त होते हैं ॥ ६४१ ॥

चूकि इनके निरंतर महिलादिक रूप परिवार नहीं होते हैं इसीलिये ये संसार क्षयके कारणभूत वैराग्यकी भावना भाते हैं ॥ ६४२ ॥

बहुत दुःख रूप जलसे परिपूर्ण संसार रूपी समुद्रमें डूबनेके भयसे वे लौकान्तिक देव निरंतर अनित्य व अशरण आदि भावनाओंको भाते हैं ॥ ६४३ ॥

१ द ब लोयविभाइरिया. २ द ब अण्णसरूवं हुंति तिं पिण्हं. ३ द पुव्व तदिग्भाए, ४ पुव्व व तदिग्भाए. ५ ह ब सारस्सतिसादाभिधाणसुरा. ६ द ब पुहंत. ६ ह ब जे.

तित्थयराण समण परिणिक्कमणम्मि जति ते सव्वे । दुच्चरिमवेहा देवा बहुविसमकिलेसउम्मक्का^१ ॥ ६४४
 देवरिसिणामधेया सन्वेहिं सुरेहिं अच्चणिज्जा ते । भोत्तेसत्ता सज्जयसाधीणा सव्वकालेसु ॥ ६४५
 इह खेत्ते वेरग्ग बहुभेय भावित्थं बहुकालं । संजमभावेहिं सुणी^२ देवा लोयंतिया होंति ॥ ६४६
 थुहणिंठासु समाणो सुहदुक्खेसुं सबधुरिउवग्गे । जो समणो सम्मत्तो सो च्चिय लोयंतियो होदि^३ ॥ ६४७
 जे गिरवेक्खला देहे गिहंठा गिम्ममा गिरारभा । गिरवज्जा समणवरा ते च्चिय लोयंतिया होंति ॥ ६४८
 संजोगविप्पयोगे^४ लाहालाहम्मि जीविदे मरणे । जो समदिट्ठीं समणो सो च्चिय लोयंतियो होदि^३ ॥ ६४९
 अणवरदम्मं पत्ता^५ सजमसमिदीसु म्माणजोगेसुं । तिव्वतवचरणजुत्ता समणा लोयंतिया होंति ॥ ६५०
 पंचमहव्वयमहिंठा पचसु समिदीसु च्चिरम्मि^६ चेट्ठति । पंचक्खविसयविरदा रिसिणो लोयंतिया होंति ॥

द्विचरम शरीरके धारक अर्थात् एक ही मनुष्य जन्म लेकर मोक्ष जानेवाले, और अनेक विषम क्लेशोंसे रहित वे सब देव तीर्थकरोंके दीक्षासमयमें जाने हैं ॥ ६४४ ॥

देवर्षि नामवाले वे देव सब देवोंसे अर्चनीय, भाक्तिमें प्रसक्त और सर्व काल स्वाध्यायमें स्वाधीन होते हैं ॥ ६४५ ॥

इस क्षेत्रमें बहुत काल तक बहुत प्रकारके वैराग्यको भाकर समयसे युक्त मुनि लौकान्तिक देव होते हैं ॥ ६४६ ॥

जो सम्यग्दृष्टी श्रमण (मुनि) स्तुति और निन्दामें, सुख और दुखमें तथा बन्धु और रिपु वर्गमें समान है वही लौकान्तिक होता है ॥ ६४७ ॥

जो देहके विषयमें निरपेक्ष, निर्द्वन्द्व, निर्मम, निरारम्भ और निरवद्य हैं वे ही श्रेष्ठ श्रमण लौकान्तिक देव होते हैं ॥ ६४८ ॥

जो श्रमण सयोग और विप्रयोगमें, लाभ और अलाभमें तथा जीवित और मरणमें समदृष्टि होते हैं वे ही लौकान्तिक होते हैं ॥ ६४९ ॥

सयम, समिति, ध्यान एवं समाधिके विषयमें जो निरन्तर श्रमको प्राप्त हैं अर्थात् साधवान हैं, तथा तीव्र तपश्चरणसे सयुक्त हैं वे श्रमण लौकान्तिक होते हैं ॥ ६५० ॥

पाच महाव्रतोंसे सहित, पांच समितियोंका चिर काल तक आचरण करनेवाले, और पाचों इन्द्रिय-विषयोंसे विरक्त ऋषि लौकान्तिक होते हैं ॥ ६५१ ॥

१ द व उम्भक्का. २ द व मणा. ३ द व होंति. ४ द व सजोगविप्पयोगे
 ५ द व सम्मदिट्ठि. ६ द व पत्तो. ७ द व धिराणि.

सव्वट्टसिद्धिइंदयकेदणदंडाट्ट उवरि गंतूणं । वारसजोयणमेत्तं अट्टमिया चेट्टदे पुढवी ॥ ६५२
 पुच्चावरेण तीए उवरिमहेट्टिमतलेसु पत्तेक्क । वासो हवेदि एक्का रज्जू^१ रूवेण परिहीणा ॥ ६५३
 उत्तरदक्खिणभाए दीहा^२ किंचूणसत्तरज्जूओ । वेत्तासणसंठाणा सा पुढवी अट्टजोयणा बहला ॥ ६५४
 जुत्ता घणोवहिघणाणिलतणुवादेहि^३ तिहि समीरेहिं । जोयणवीससदस्मं पमाणबहलेहि पत्तेक्कं ॥ ६५५
 एदाए बहुमज्जे खेत्तं णामेण ईसिपवभारं । अज्जुणसुवण्णसरिस णाणारयणेहिं परिपुण्ण ॥ ६५६
 उत्ताणधवलछत्तोवमाणसंठाणसुंदरं एद । पंचत्तालं जोयणलक्खाणिं वाससंजुत्तं ॥ ६५७
 तम्मज्झबहलमट्टं जोयणया अंगुलं पि यंतम्मि । अट्टमभूमज्झगट्टो तप्परिही मणुवखेत्तपरिहिसमो ॥ ६५८

८ । अं १ ।

सर्वार्थसिद्धि इन्द्रकके ध्वजदण्डसे बारह योजन मात्र ऊपर जाकर आठवी पृथिवी स्थित है ॥ ६५२ ॥

उसके उपरिम और अधस्तन तलमेंसे प्रत्येकका विस्तार पूर्व-पश्चिममें रूपसे रहित एक राजु प्रमाण है ॥ ६५३ ॥

वेत्तासनके सदृश वह पृथिवी उत्तर दक्षिण भागमें कुछ कम सात राजु लंबी और आठ योजन बाहल्यवाली है ॥ ६५४ ॥

यह पृथिवी घनोदधि, घनवात और तनुवात इन वायुओंसे युक्त है । इनमेंसे प्रत्येक वायुका बाहल्य बीस हजार योजन प्रमाण है ॥ ६५५ ॥

इसके बहुमध्य भागमें चांदी एवं सुवर्णके सदृश और नाना रत्नोंसे परिपूर्ण ईषत्प्राग्भार नामक क्षेत्र है ॥ ६५६ ॥

यह क्षेत्र उत्तान धवल छत्रके सदृश आकारसे सुन्दर और पैंतालीस लाख योजन प्रमाण विस्तारसे संयुक्त है ॥ ६५७ ॥

उसका मध्यबाहल्य आठ योजन और अन्तमें एक अंगुल मात्र है । अष्टम भूमिमें स्थित सिद्ध क्षेत्रकी परिधि मनुष्य क्षेत्रकी परिधिके समान है ॥ ६५८ ॥

मध्य बा. ८ यो., अन्त बा. १ अं. ।

१ द व रज्जो. २ द व दीहिं. ३ द व घणाणिलवावादेहि.

एदस्स चउदिसासुं चत्तारि तमोमयाओ राजीओ^१ । णिस्सरिदूण बाहिरराजीणं होदि बाहिरप्पासा ॥ ६५९
 तच्छिविदूण तत्तो ताओ पदिदाओ चरिमउवहिम्मि । अउभतरैतीरादे सखातीदे अ जोयणे य धुवं ॥ ६६०
 बाहिरचउराजीणं बहियवलंबो पदेदि दीवम्मि । जंबूदीवाहितो गतूण यसंखदीववारिणिहिं ॥ ६६१
 बाहिरभागाहितो अवलंबो तिमिरकायणामस्स । जंबूदीवेहितो तम्मेत्त गदुअ^२ पददि दीवम्मि ॥ ६६२
 । एव लोयतियपरूवणा^३ सम्मत्ता ।

गुणजीवा पज्जत्ती पाणा सण्णा य मग्गणाओ वि । उवजोगा भणिदव्वा देवाण देवलोयम्मि ॥ ६६३
 चत्तारि गुणट्टाणा जीवसमासेसु सण्णिपज्जत्ती । णिव्वत्तिथपज्जत्ती छपज्जत्तीओ छह अपज्जत्ती ॥ ६६४
 पज्जत्ते दस पाणा इदरे पाणा हवति सत्तेव । इंदियमणवयणतणू आउस्सासा य दसपाणा^४ ॥ ६६५
 तेसु मणवचउच्छासवाज्जिदा सत्त तह यपज्जत्ते । चउसण्णाओ होंति हु चउसु गदीसुं च देवगदी ॥
 पचक्खा तसकाया जोगा एक्कारसप्पमाणा य । ते अट्ट मणवयारिणं वेगुव्वदुगं च कम्मइय ॥ ६६७
 पुरिसित्थिवेदुददा सयलकसाएहि^५ संजुदा देवा । छण्णाणेहिं सहिदा^६ सव्वे वि असंजदा तिउसणया ॥ ६६८

इसके चारों दिशाओंमें चार तमोमय राजिया निकलकर बाह्य राजियोंके बाह्य पार्श्वपर होती हुई उन्हें छूकर वे निश्चयसे अभ्यन्तर तीरसे असख्यात योजन मात्र अन्तिम सुमुद्रमें गिरी हैं । बाह्य चार राजियोंके बाह्य भागका अवलंबन करनेवाला जम्बूद्वीपसे असख्यात द्वीप-समुद्र जाकर द्वीपमें गिरता है । बाह्य भागोंसे तिमिरकाय नामका अवलंब जम्बूद्वीपसे इतने मात्र जाकर द्वीपमें गिरता है (१) ॥ ६५९-६६२ ॥

इस प्रकार लौकान्तिक देवोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

अब देवलोकमें देवोंके गुणस्थान, जीवसमास, पर्याप्ति, प्राण, संज्ञा, मार्गणा और उपयोग, इनका कथन करना चाहिये ॥ ६६३ ॥

चार गुणस्थान, जीवसमासोंमें सज्ञी पर्याप्त और निर्वृत्यपर्याप्त, छह पर्याप्तिया और छहों अपर्याप्तिया; पर्याप्त अवस्थामें पाच इन्द्रिया, मन, वचन, काय, आयु और आसोच्छ्वास, ये दश प्राण, तथा अपर्याप्त अवस्थामें मन, वचन और उच्छ्वाससे रहित शेष सात प्राण; चार संज्ञायें, चार गतियोंमेंसे देवगति, पंचेन्द्रिय, त्रसकाय, आठ मन-वचन, दो वैक्रियिक (वैक्रियिक और वैक्रियिकमिश्र) और कार्मण इस प्रकार ग्यारह योग, पुरुष व स्त्रीवेदसे युक्त, समस्त कषायोंसे संयुक्त, छह ज्ञानोंसे सहित, सब ही असयत और तीन दर्शनसे युक्त होते हैं ॥ ६६४-६६८ ॥

१ द व रब्जुओ. २ द अम्भितर. ३ द व गदु पददि. ४ द व लोयपरूवणा. ५ द व आउस्ससयासदसपाणा. ६ द व सयलकसाए. ७ द व सदा.

दोण्हं दोण्हं छकं दोण्हं तह तेरसाण देवाणं । लेस्साओ चोदसण्हं वोच्छामो आणुपुच्चीए ॥ ६६९
 तेळए मज्झिमंसा तेउक्कस्सपउमभवरंसा । पडमाए मज्झिमंसा पउमुक्कस्सं ससुक्कभवरंसा ॥ ६७०
 सुक्काय मज्झिमंसा उक्कस्संमा य सुक्कलेस्साए । एदाओ लेस्साओ णिडिट्ठा मच्चदरिसीहिं ॥ ६७१
 सोहम्मप्यहुदीणं एदाओ^१ दच्चभावलेस्साओ । उवरिमगेवज्जंतं भच्चाभव्वा सुरा होति ॥ ६७२
 तत्तो उवरिं भच्चा उवरिमगेवज्जयस्स परियंतं । छम्भेदं सम्मत्त उवरिं उवममियखइयवेडगया ॥ ६७३
 ते सच्चे सण्णीओ देवा आहारिणो अणाहारा । सागारअणागारा दो च्चेव य होति उवजोगा ॥ ६७४
 कप्पा कप्पादीदा दुचरमदेहा हवंति केह सुरा । सक्को सहग्गमहिंसी^२ सलोयवालो य दक्खिणा इंदा ॥
 सच्चट्ठमिद्धिवासी लोयतियणामधेयसच्चसुरा । णियमा दुचरिमदेहा सेमेसुं णत्थि णियमो य ॥ ६७६

। एवं गुगठानादिपरूवणा समत्ता ।

दो (सौधर्म-ईशान), दो (सनत्कुमार-माहेन्द्र), ब्रह्मादिक छह, शतारद्विक, आनतादि नौ त्रैवेयक पर्यन्त तेरह, तथा चौदह (नौ अनुदिश और पाच अनुत्तर), इन देवोंके अनुक्रमसे लेख्याओंको कहते हैं— सौधर्म और ईशानमे पीतका मध्यम अंश, सनत्कुमार और माहेन्द्रमें पद्मके जघन्य अंशसे सहित पीतका उत्कृष्ट अंश, ब्रह्मादिक छहमें पद्मका मध्यम अंश, शतार-युगलमें शुक्ललेख्याके जघन्य अंशसे सहित पद्मका उत्कृष्ट अंश, आनतादि तेरहमें शुक्लका मध्यम अंश और अनुदिशादि चौदहमें शुक्ललेख्याका उत्कृष्ट अंश होता है; इस प्रकार सर्वज्ञ देवने देवोंमें ये लेख्यायें कही हैं। सौधर्मादिक देवोंके ये द्रव्य व भाव लेख्यायें समान होती हैं। उपरिम त्रैवेय पर्यन्त देव भव्य व अभव्य दोनों तथा इससे ऊपर भव्य ही होते हैं। उपरिम त्रैवेय पर्यन्त छहों प्रकारका सम्यक्त्व तथा इससे ऊपर औपशमिक, क्षायिक और वेदक ये तीन सम्यक्त्व होते हैं। वे सब देव संज्ञी तथा आहारक एवं अनाहारक होते हैं। इन देवोंके साकार और अनाकार दोनों ही उपयोग होते हैं ॥ ६६९-६७४ ॥

कल्पवासी और कल्पातीतोंमेंसे कोई देव द्विचरमशरीरी अर्थात् आगामी भवमें मोक्ष प्राप्त करनेवाले हैं। अग्रमहिषी और लोकपालोंसे सहित सौधर्म इन्द्र, दक्षिण इन्द्र, सर्वार्थसिद्धि-वासी तथा लौकान्तिक नामक सब देव नियमसे द्विचरमशरीरी हैं। शेष देवोंमें नियम नहीं है ॥ ६७५-६७६ ॥

इस प्रकार गुणस्थानादिपरूवणा समाप्त हुई ।

जिनमहिमदंसणेण केई जादीसुमरणादो वि । देवद्विदसणेण य ते देवा देसणवसेण ॥ ६७७
 गेणहते सम्मत्तं णिव्वाणब्भुदयसाहणणिमित्त । दुव्वारगहिरससारजलहिणोत्तारणोवाय ॥ ६७८
 णवरि हु णवगेवज्जा एदे देवद्विवज्जिदा होंति । उवरिमचोदसठाणे सम्माइही सुरा सब्बे ॥ ६७९

। दसणगहणकारणं समत्तं ।

आईसाणं देवा जणणा एइंदिएसु भजिइब्बा । उवरि सहस्सारंत ते भज्जा^१ सण्णितिरियमणुवत्ते ॥ ६८०
 तत्तो उवरिमदेवा सब्बे सुक्काभिघ्राणलेस्साए । उप्पज्जति मणुस्से णत्थि तिरिक्खेसु उववादो ॥ ६८१
 देवगतीदो चत्ता कम्मक्खेत्तामि सण्णियज्जत्ते । गवभभवे जायते ण भोगभूमिण णरतिरिए ॥ ६८२
 सोहम्मादी देवा भज्जा हु सलागपुरिसणिवहेसु । णिस्सेयसगमणेसु सब्बे वि अणतरे जम्मे ॥ ६८३
 णवरि त्रिसेसो मच्चट्टसिद्धिठाणदो विच्चुदां देवा । वज्जा सलागपुरिसा णिव्वाण जंति णियमेणं ॥ ६८४

। एवं आगमणपरूवणा सम्मत्ता ।

उनमेंसे कोई देव जिनमहिमाके दर्शनसे, कोई जातिस्मरणसे, कोई देवर्द्धिके देखनेसे, और कोई उपदेशके वशसे, निर्वाण एव स्वर्गादि अभ्युदयके साधक तथा दुर्वार एव गंभीर संसाररूपी समुद्रसे पार उतारनेवाले सम्यक्त्वको ग्रहण करते हैं ॥ ६७७-६७८ ॥

विशेष यह है कि नौ प्रैवेयकोंमें उपर्युक्त कारण देवर्द्धिदर्शनसे रहित होते हैं । इसके ऊपर चौदह स्थानोंमें सत्र देव सम्यग्दृष्टि ही होते हैं ॥ ६७९ ॥

दर्शनग्रहणके कारणोंका कथन समाप्त हुआ ।

ईशान कल्प तकके देवोंका जन्म एकेन्द्रियोंमें विकल्पनीय है । इससे ऊपर सहस्रार कल्प तकके सत्र देव विकल्पसे सज्ञी तिर्यच या मनुष्य होते हैं ॥ ६८० ॥

इससे ऊपरके सत्र देव शुक्ल लेश्याके साथ मनुष्योंमें उत्पन्न होते हैं, इनकी उत्पत्ति तिर्यचोंमें नहीं है ॥ ६८१ ॥

देवगतिसे च्युत होकर वे देव कर्मभूमिमें सज्ञी पर्याप्त व गर्भज होते हैं, भोगभूमियोंके मनुष्य और तिर्यचोंमें उत्पन्न नहीं होते ॥ ६८२ ॥

सत्र सौवर्मादिक देव अगले जन्ममें शलाकापुरुषोंके समूहमें और मुक्तिगमनके विषयमें विकल्पनीय हैं ॥ ६८३ ॥

विशेष यह है कि सर्वार्थसिद्धिसे च्युत हुए देव शलाकापुरुष न होकर नियमसे निर्वाण प्राप्त करते हैं ॥ ६८४ ॥

इस प्रकार आगमनपरूपणा समाप्त हुई ।

... : : " " " "

१ द् देवत्ति, २ देवत्ति. २ द् व दसण. ३ द् व रहिद. ४ द् व मग्गा. ५ द् व विच्चुदो.

सक्कीसाणा पढमं माहिंदसणक्कुमारया विदियं । तदियं च बम्हलंतववासी तुरिमं सहस्सयारगदा ॥
 धाणदपाणदधारणअच्छुदवासी य पंचमं पुढविं । छट्ठी पुढवी हेट्टा णवविधगेवज्जगा देवा ॥ ६८६
 सव्वं च लोयणालिं अणुदिसाणुत्तरेसु पस्संति । सक्खेत्ते य सकम्मे^१ रूवमगदमणंतभागो य ॥ ६८७
 कप्पामराण^२ णियणियओहीदव्वं सविस्ससोवचयं । ठविदूण य हरिदव्वं तत्तो धुवभागहारेणं ॥ ६८८
 णियणियखोणियदेसं सलागसंखा समप्पट्टे जाव^३ । अंतिल्लखंधमेत्त प्पदाण ओहिदव्वं खु ॥ ६८९
 होंति असंखेज्जाओ सोहम्मडुगस्स वासकोडीओ । पल्लस्सासखेज्जो भागो सेमाण जहजोगं ॥ ६९०

। एवं ओहिणाणं गदं ।

सोहम्मीसाणदुगे विंदंगुलतदियमूलहदसेढी । विदियजुगलमि^४ सेढी एक्करसमवग्गमूलहिटा ॥ ६९१

३ । ११ ।

सौधर्म और ईशान कल्पवासी देव प्रथम पृथिवी तक, सनत्कुमार-माहेन्द्र कल्पवासी द्वितीय पृथिवी तक, ब्रह्म और लांतव कल्पवासी तृतीय पृथिवी तक, सहस्रार कल्पवासी चतुर्थ पृथिवी तक; आनत, प्राणत, आरण एवं अच्युत कल्पवासी पांचवीं पृथिवी तक, नौ प्रकारके प्रैवेयवासी देव छठी पृथिवीके नीचे तक, तथा अनुदिश व अनुत्तरवासी देव सब ही लोकनालीको देखते हैं । अपने कर्मद्रव्यमें अनन्तका भाग देकर अपने क्षेत्रमेसे एक एक कम करना चाहिये । [इस प्रकार अन्तमें जो स्कन्ध रहे वह विवक्षित देवके अवविज्ञानका विषयभूत द्रव्य होता है ।] कल्पवासी देवोंके विस्त्रसोपचय सहित [रहित] अपने अवधिज्ञानावरण द्रव्यको रखकर जब तक अपने अपने क्षेत्रप्रदेशकी शलाकार्ये समाप्त न हो जायें तब तक ध्रुवहारका भाग देना चाहिये । उक्त प्रकारसे भाग देनेपर अन्तमें जो स्कन्ध रहे उतने मात्र इनके अवधिज्ञानके विषयभूत द्रव्यका प्रमाण समझना चाहिये ॥ ६८५-६८९ ॥

कालकी अपेक्षा सौधर्मयुगलके देवोंका अवधिविषय असंख्यात वर्ष करोड़ और शेष देवोंका यथायोग्य पल्यके असंख्यातवें भाग प्रमाण है ॥ ६९० ॥

इस प्रकार अवविज्ञानका कथन समाप्त हुआ ।

सौधर्म-ईशानयुगलमें देवोंकी सख्या घनागुलके तृतीय वर्गमूलसे गुणित श्रेणी प्रमाण और द्वितीय युगलमें अपने ग्यारहवें वर्गमूलसे भाजित श्रेणी प्रमाण है ॥ ६९१ ॥

सौ. युगल - श्रे. x घ. अं. का ३ वर्गमूल । सनत्कुमारयुगल श्रे. ÷ श्रे. ११ वर्गमूल ।

१ द व संखेत्त संकम्मे. २ द व कप्पामरा य. ३ व जीवा. ४ द व विदियजुगलं.
 ५ द व एक्करसग.

ब्रह्मि होति सेढी सेढीणववगमूलभवहरिदा । लंतवकप्पे सेढी सेढीसगवगमूलहिदा ॥ ६९२

९ । ७ ।

महसुक्कम्मि य सेढी सेढीणवगमूलभजिट्ठवा । सेढी सहस्सयारे सेढीचठवगमूलहिदा ॥ ६९३

५ । ४ ।

भवसेसकप्पजुगले पल्लामखेज्जभागमेक्केके । देवाणं संखादे। सखेज्जगुणा हुवति देवीओ ॥ ६९४

| ५ |
| ७ |

हेट्ठिममज्झिमउपरिमगेवजेसुं अणुहिमादिट्ठगे । पल्लामखेज्जसो सुराण सखाए जहजोगं ॥ ६९५

| ५ |
| ७ |

णवरि त्रिवेमो मच्चट्टिसिद्धिणामम्मि होति मखेज्जा । देवाण परिमखा णिहिट्ठा वीयरारोहिं ॥ ६९६

| सखा गदा ।

ब्रह्म कल्पमें देवोंकी संख्या श्रेणीके नौवें वर्गमूलसे भाजित श्रेणी प्रमाण और लातव कल्पमें श्रेणीके सातवें वर्गमूलसे भाजित श्रेणी प्रमाण है ॥ ६९२ ॥

ब्रह्म — श्रे — श्रे. ९ व. मू. । लातव — श्रे — श्रे. ७ वर्गमूल ।

महाशुक्र कल्पमें देवोंकी संख्या श्रेणीके पाचवें वर्गमूलसे भाजित श्रेणी प्रमाण और सहस्रार कल्पमें श्रेणीके चतुर्थ वर्गमूलसे भाजित श्रेणी प्रमाण है ॥ ६९३ ॥

महाशुक्र — श्रे. — श्रे. ५ व. मू. । सहस्रार — श्रे. — श्रे. ४ व. मू.

ओष दो कल्पयुगलोंमेंसे एक एकमें देवोंका प्रमाण पल्पके असंख्यातवें भाग मात्र है । देवोंकी संख्यासे देविया संख्यातगुणी हैं ॥ ६९४ ॥

अधस्तन त्रैवेय, मन्य त्रैवेय, उपरिम त्रैवेय और अनुदिशद्विक (अनुदिश और अनुत्तर) में देवोंकी संख्या यथायोग्य पल्पके असंख्यातवें भाग प्रमाण है ॥ ६९५ ॥

विशेष यह है कि सर्वार्थसिद्धि नामक इन्द्रकमें संख्यात देव हैं । इस प्रकार वीतराग भगवान्ने देवोंकी संख्या निर्दिष्ट की है ॥ ६९६ ॥

संख्याका कथन समाप्त हुआ ।

एकपलिदोमाक उप्पाडेदुं धराए छखंडे । तग्गदणरतिरियजणे मारेदुं पोसिदुं सक्को ॥ ६९७
 उवहिउवमाणजीवी पल्लट्टेदु च जवुंदीवं हि' । तग्गदणरतिरियाणं मारेदुं पोसिदुं सक्को ॥ ६९८
 सोहम्मिदो' गियमा जंवूदीवं समुक्खिद्वदि एव' । केहं आहरिया इय सत्तिसहावं परूवति ॥ ६९९

। सत्ती गंदा ।

पाठान्तरम् ।

भावनवैतरजोद्विसियकप्पवासीणमुववादे' । सीट्टुण्हं अचित्त संउदया होंति सामण्णे ॥ ७००
 एदाण चउविहाणं सुराण सन्वाण होंति जोणीओ । चउलक्खा हु विसेसे इंदियकल्लादरूवाओ (?) ॥

जोणी समत्ता ।

सम्मइयणसुद्धिमुज्जलयर संसारणिण्णासणं, सम्मण्णाणमणंतदुक्खहरणं चारंति जे संततं ।
 णिच्चाहंति विसिट्ठीलसहिदा जे सम्मचारित्तयं, ते सग्गे सुविचित्तपुण्णजणिदे भुंजंति सोक्खामयं ॥

एक पर्योपम प्रमाण आयुवाला देव पृथिवीके छह खडोंको उखाड़नेके लिये और उनमें स्थित मनुष्य व तिर्यंचोंको मारने अथवा पोपनेके लिये समर्थ है ॥ ६९७ ॥

सागरोपम प्रमाण काल तक जीवित रहनेवाला देव जम्बूद्वीपको भी पलटनेके लिये और उसमें स्थित मनुष्य व तिर्यंचोंको मारने अथवा पोपनेके लिये समर्थ है ॥ ६९८ ॥

सौधर्म इन्द्र नियमसे जम्बूद्वीपको फेक सकता है । इस प्रकार कोई आचार्य शक्ति-स्वभावका निरूपण करते हैं ॥ ६९९ ॥

पाठान्तर ।

शक्तिका कथन समाप्त हुआ ।

भवनवासी, व्यन्तर, ज्योतिषी और कल्पवासियोंके उपपाद जन्ममें शीतोष्ण, अचित और संवृत योनि होती है । इन चारों प्रकारके सब देवोंके सामान्य रूपसे ये योनिया होती हैं । विशेष रूपसे चार लाख योनिया होती हैं ॥ ७००-७०१ ॥

योनियोंका कथन समाप्त हुआ ।

जो अतिशय उज्ज्वल एवं संसारको नष्ट करनेवाली सम्यग्दर्शनकी शुद्धि तथा अनन्त दुःखको हरनेवाले सम्यग्ज्ञानका निरन्तर आचरण करते हैं, और जो विशिष्ट शीलसे सहित होकर सम्यक्चारित्रिका निर्वाह करते हैं वे विचित्र पुण्यसे उत्पन्न हुए स्वर्गमें सौख्यामृतको भोगते हैं ॥ ७०२ ॥

१ द व दीवम्मि. २ द व सोहम्मिदा. ३ द-व-प्रत्योर्गाथाइयमैतन्नवममहाधिकारे दइमगाथाया अग्ने
 षष्ठपलम्येत. ४ द व कप्पवासीणमुववादे.

अठगहपकाविमुक्क णिम्मलवरमोकखलच्छिसुहसुकुरं । पालदि य धम्मतित्थं धम्मजिणिह्व गमंसामि ॥ ७०३

एवमाहरियपरपरागतिलोयपण्णत्तीए देवलोयसरूवणिरूवणपण्णत्ती' णाम
अट्टमो महाधियारो सम्मत्तो ॥ ८ ॥

जो चतुर्गति रूप पंक्से रहित, निर्मल व उत्तम मोक्ष-लक्ष्मीके मुखके मुकुर (दर्पण) स्वरूप तथा धर्म तीर्थके प्रतिपादक हैं उन धर्म जिनेन्द्रको मैं नमस्कार करता हूँ ॥ ७०३ ॥

इस प्रकार आचार्यपरम्परागत त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें देवलोकस्वरूपनिरूपणप्रज्ञप्ति नामक आठवा महात्रिकार समाप्त हुआ ।

[णवमो महाधियारो]

उम्मगमंठियाणं भव्वाणं मोक्षमगगदेस्यरं । पणमिच संतिजिणं' वोच्छामो सिद्धलोयपण्णत्ति ॥ १
 सिद्धाण गिवामन्दिदी संखा ओगाहणाणि योक्त्वाहं । सिद्धत्तहेट्टुभाओ सिद्धजने' पंच अहियारा ॥ २
 अट्टमन्दिदीपु उवरिं पण्णासठमहियमत्तयन्हस्सा । दंशाणि गतूणं सिद्धाणं होदि आवामो ॥ ३
 पण्देअप्पणैइगिअडणहचउसगचउत्तचदुरअडक्कमो । अट्टदिदा जोयणया सिद्धाण गिवासिद्धिमाणं ॥

८४०४७४०८१५६२५ ।

८

। गिवामखेत्तं गदं ।

तीदममयाग संखं अडसमयअहियमामच्छदिदा । अट्टीगच्छस्सयाहदपरिमाणजुदा' हुवंति ते सिद्धा ॥ ५

अ । ५९२
 मा ६ म ८

। संखा गदा ।

उन्मार्गमें स्थित भव्योको मोक्षमार्गका उपदेश करनेवाले शान्ति जिनेन्द्रको नमस्कार करके सिद्धलोकप्रज्ञप्तिको कहते हैं ॥ १ ॥

सिद्धोक्ती निवासभूमि, संख्या, अवगाहना, सौख्य और सिद्धत्वके हेतुभूत मात्र, ये सिद्धलोकमें पांच अधिकार हैं ॥ २ ॥

आठवीं पृथिवीके ऊपर सात हजार पचास धनुष जाकर सिद्धोक्ता आवास है ॥ ३ ॥

सिद्धोक्ते निवासक्षेत्रका प्रमाण अंशक्रमसे आठसे भाजित पांच, दो, छह, पांच, एक, आठ, शून्य, चार, सात, चार, शून्य, चार और आठ इतने योजन हैं ॥ ४ ॥

८४०४७४०८१५६२५ ।

निवासक्षेत्र समाप्त हुआ ।

अर्थात् समयोर्ध्वा संख्यामें छह मास और आठ समयका भाग देकर आठ कम छह सौ अर्थात् पाच सौ त्रानवैसे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो लतने सिद्ध हैं ॥ ५ ॥

अर्थात् समय ÷ ६ मास ८ स. × ५९२ = सब सिद्ध ।

संख्याका कथन समाप्त हुआ ।

१ द व जिणेषं. २ द व हुगे ३ द व उयण्ण. ४ द व महदीपहसयावापपरिणामजुदा.
 ५ द व व मा ५१२.

पणकादिजुदपचसया भोगाहणया धणूणि^१ उक्त्से । आउट्टहृत्थमेत्ता सिद्धाण जहण्णठाणम्मि ॥ ६

$$५२५ \mid \overset{७}{६} \mid$$

तणुवादबहलसंखं पणसयरूवेहि ताडिदूण तदो । पणरसदेहि भजिदे उक्त्सोगाहण होदि ॥ ७

$$\begin{array}{r|l} १५७५ \mid ५०० & ५२५ \mid^१ \\ १५०० & \end{array}$$

तणुवादबहलसंख पणसयरूवेहि ताडिदूण तदो । णवल्लखेहि भजिदे जहण्णमोगाहण होदि ॥ ८

$$\begin{array}{r|l} १५७५ \mid ५०० & ७ \mid^३ \\ ९००००० & २ \mid \end{array}$$

लोयविणिच्छयगंथे लोयविभागम्मि सच्चसिद्धाण । भोगाहणपरिमाण भणिदं^५ किंचूणचरिमदेहसमो ॥ ९
पाठान्तरम् ।

दीहत्तं वाहल्लं चरिमभवे जस्स जारिस ठाण । तत्तो तिभागहीण भोगाहण सच्चसिद्धाण ॥ १०

इन सिद्धोंकी उत्कृष्ट अवगाहना पांचके वर्गसे युक्त पाच सौ अर्थात् पांच सौ पच्चीस धनुष और जघन्य अवगाहना साढ़े तीन हाथ प्रमाण है ॥ ६ ॥

उत्कृष्ट ५२५ ध., जघन्य $\frac{७}{६}$ हाथ ।

तनुवातके बाहल्यकी सख्याको पाच सौ रूपोंसे गुणा करके पन्द्रह सौका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना उत्कृष्ट अवगाहनाका प्रमाण होता है ॥ ७ ॥ पाठान्तर ।

$$त. वा. १५७५ \times ५०० - १५०० = ५२५ \text{ धनुष ।}$$

तनुवातके बाहल्यकी सख्याको पाच सौ रूपोंसे गुणा करके नौ लाखका भाग देनेपर जघन्य अवगाहनाका प्रमाण होता है ॥ ८ ॥

$$१५७५ \times ५०० - ९००००० = \frac{७}{६} \text{ धनुष} = ३\frac{१}{६} \text{ हाथ ।}$$

लोकविनिश्चय ग्रन्थमें लोकविभागमें सब सिद्धोंकी अवगाहनाका प्रमाण कुछ कम चरम शरीरके समान कहा है ॥ ९ ॥ पाठान्तर ।

अन्तिम भवमें जिसका जैसा आकार, दीर्घता और बाहल्य हो उससे तृतीय भागसे कम सब सिद्धोंकी अवगाहना होती है ॥ १० ॥

१ द ब दणाणि. २ द ब १५०० । १५७५ । ५०० । १ । ५२५ । ३ द ब ९००००० ।
१५७५ । ५०० । १ । ७ । ४ द ब मज्जिद.
२

पण्णासुत्तरतिसया उक्कस्सोगाहणं ह्वे दंडं । तियभजिदसत्तहत्था जहण्णओगाहणं ताण ॥ ११

३५० । ह $\left| \begin{array}{c} ७ \\ ३ \end{array} \right|$

पाठान्तरम् ।

तणुवादपवणवहले दोहिं गुणि णवेण भजिदम्मि । जं लद्धं सिद्धाण उक्कस्सोगाहण ठाण ॥ १२

२२५० । १५७५ । ५०० । १ । एदेण तेरासिलद्धं २ । १५७५ । ३५० ।

तणुवादस्स य वहले छस्सयपण्णत्तरीहि भजिदम्मि । जं लद्धं सिद्धाणं जहण्णओगाहण होदि ॥ १३

१३५००००० । १५७५ । २००० । १ । तेरासिएण सिद्ध १५७५ $\left| \begin{array}{c} ७ \\ ३ \end{array} \right|$

पाठान्तरम् ।

अवरुक्कस्समज्झिमओगाहणसहिदसिद्धजीवाओ । होति अणंता एक्केणोगाहिद्वेखेत्तमज्झम्मि ॥ १४

माणुसलोयपमाणे संठियतणुवादउवरिमे भाणे । सरिस सिरा सव्वाणं हेट्ठिमभागम्मि विसरिसा केई ॥

जावद्धं गंदव्व तावं गट्ठण लोयसिहरम्मि । चेट्ठति सव्वसिद्धा पुह पुह गयसित्थैमूसगम्भणिहा ॥ १६

। ओगाहणा गदा ।

सिद्धोंकी उत्कृष्ट अवगाहना तीन सौ पचास धनुष और जघन्य अवगाहना तीनसे भाजित सात हाथ प्रमाण है ॥ ११ ॥ पाठान्तर ।

उ. ३५० ध. । ज. $\frac{७}{३}$ हा. ।

तनुवात पवनके बाहल्यको दोसे गुणित कर नौका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सिद्धोंकी उत्कृष्ट अवगाहनाका स्थान होता है ॥ १२ ॥ $१५७५ \times २ \div ९ = ३५०$ धनुष ।

तनुवातके बाहल्यमें छद् सौ पचहत्तरका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतनी सिद्धोंकी जघन्य अवगाहना होती है ॥ १३ ॥ $१५७५ \div ६७५ = \frac{७}{३} = २\frac{१}{३}$ ध. ।

एक जीवसे अवगाहित क्षेत्रके भीतर जघन्य, उत्कृष्ट और मध्यम अवगाहनासे सहित अनन्त सिद्ध जीव होते हैं ॥ १४ ॥

मनुष्यलोक प्रमाण स्थित तनुवातके उपरिम भागमें सब सिद्धोंके सिर सदृश होते हैं । अधस्तन भागमें कोई विसदृश होते हैं ॥ १५ ॥

जितना मार्ग जाने योग्य है उतना जाकर लोकशिखरपर सब सिद्ध पृथक् पृथक् मोमसे रहित मूषकके अभ्यन्तर आकाशके सदृश स्थित हो जाते हैं ॥ १६ ॥

अवगाहनाका कथन समाप्त हुआ ।

गिरुवमरुवा गिट्टियकजा गिच्चा गिरजणा गिरुजा । गिम्मलबोधा सिद्धा गिरुवं जाणंति हु एक्कसमएणं ॥
। सोक्ख सम्मत्त ।

जह चिरमंचिदमिधणमणलो पवणाहटो लहु दहदि । तह कम्मिधणमहिय खणेण क्षाणाणलो दहइ ॥ १८
जो खविदमोहकलुसो^१ विसयविरत्तो मणो गिरुभित्ता । समवट्टिदो सहावे सो पावइ गिब्बुदीसोक्खं ॥
जस्स ण विज्जदि रागो दोसो मोहो व जोगपरिकम्मो । तस्स सुहासुहददणो क्षाणमभो जायदे भगणी ॥
दंसणणाणसमगं झ्माणं णो अण्णदव्वससत्त । जायट्ठि गिज्जरहेदू सभावसहिदस्स साहुस्स ॥ २१
जो सव्वसगमुक्को णणमणो अप्पणो^२ सहावेण । जाणदि पस्सदि आदं सो सगचरिय चरदि जीभो ॥ २२
णाणम्मि भावणा खलु कादव्वा दसणे चरित्ते य । ते पुण आदा तिण्णि वि तम्हा कुण भावण आदे ॥
अहमेक्को खलु सुद्धो दसणणाणप्पगो सदारूवी^३ । ण वि अत्थि मज्झि किंचि वि अण्ण^४ परमाणुमेत्त पि ॥

अनुपम स्वरूपसे संयुक्त, कृतकृत्य, नित्य, निरजन, नीरोग और निर्मल बोधसे युक्त सिद्ध एक ही समयमें समस्त पदार्थोंको सदैव जानते हैं ॥ १७ ॥

सौख्यका कथन समाप्त हुआ ।

जिस प्रकार चिरसंचित ईंधनको पवनसे आहत अग्नि शीघ्र ही जला देती है, उसी प्रकार ध्यानरूपी अग्नि अधिक कर्मरूपी ईंधनको क्षणमात्रमें जला देती है ॥ १८ ॥

जो दर्शनमोह और चारित्रमोहको नष्ट कर विषयोंसे विरक्त होता हुआ मनको रोककर आत्मस्वभावमें स्थित होता है वह मोक्षसुखको प्राप्त करता है ॥ १९ ॥

जिसके राग, द्वेष, मोह और योगपरिकर्म (योगपरिणति) नहीं हैं उसके शुभाशुभ (पुण्य-पाप) को जलानेवाली ध्यानमय अग्नि उत्पन्न होती है ॥ २० ॥

शुद्ध स्वभावसे सहित साधुका दर्शन-ज्ञानसे परिपूर्ण ध्यान निर्जराका कारण होता है, अन्य द्रव्योंसे संसक्त वह निर्जराका कारण नहीं होता ॥ २१ ॥

जो अन्तरङ्ग बहिर्ङ्ग सर्व सगसे रहित और अनन्यमन अर्थात् एकाग्रचित्त होता हुआ अपने चैतन्य स्वभावसे आत्माको जानता व देखता है वह जीव आत्मीय चारित्रका आचरण करता है ॥ २२ ॥

ज्ञान, दर्शन और चारित्रमें भावना करना चाहिये । चूंकि वे तीनों (दर्शन, ज्ञान और चारित्र) आत्मस्वरूप हैं इसीलिये आत्मामें भावनाको करो ॥ २३ ॥

मैं निश्चयसे सदा एक, शुद्ध, दर्शन-ज्ञानात्मक और अरूपी हूँ । मेरा परमाणु मात्र भी अन्य कुछ नहीं है ॥ २४ ॥

१ द व पिबिदमोहके खलुसो. २ द व अणो अप्पणा. ३ द व णाणप्पगा सगारूवी. ४ द व अण्णि.

णत्थि मम कोइ मोहो वुञ्झो उवजोगमेवमहमेगो^१ । इइ^२ भावणाहि जुत्तो खवेइ दुट्टकम्मणिं^३ ॥ २५
 णाहं होमि परेसिं ण मे परे संति^४ णाणमहमेक्को । इदि जो ज्ञायदि ज्ञाणे सो मुच्चइ अट्टकम्महिं ॥ २६
 चित्तविरामे विरमंति इंदिया तेसु^५ विरदेसुं । आदसहावम्मि रदी होदि पुढ तस्स णिव्वाणं ॥ २७
 णाहं देहो ण मणो ण चेव वाणी ण कारणं तेसिं । एव खलु जो भाओ सो पात्तइ सासयं ठाणं ॥ २८
 देहो व मणो वाणी पोग्गलदव्वप्पगो^६ त्ति णिदिट्ठ । पोग्गलदव्व^७ पि पुणो पिंडो परमाणुदव्वाणं ॥ २९
 णाहं पोग्गलमइओ ण दे मया पुग्गला कुदा पिंड । तम्हा हि ण देहो हं कत्ता वा तस्म देहस्स ॥ ३०
 एवं णाणप्पाण दसणभूद आदिदियमहत्थ । धुवममलमणालयं भावेम अप्पयं सुद्धं ॥ ३१
 णाहं होमि परेसिं ण मे परे सति णाणमहमेक्को । इदि जो ज्ञायदि ज्ञाणे सो अप्पाणं हवदि ज्ञादा ॥ ३२

मोह मेरा कोई नहीं है, एक ज्ञान-दर्शनेोपयोगरूप ही मैं जानने योग्य हूँ; ऐसी भावनासे युक्त जीव दुष्ट आठ कर्मोंको नष्ट करता है ॥ २५ ॥

न मैं पर पदार्थोंका हूँ और न पर पदार्थ मेरे हैं, मैं तो ज्ञानस्वरूप अकेला ही हूँ; इस प्रकार जो ध्यानमें चिंतन करता है वह आठ कर्मोंसे मुक्त होता है ॥ २६ ॥

चित्तके शान्त होनेपर इन्द्रियां शान्त होती हैं और उन इन्द्रियेकै शान्त होनेपर आत्मस्वभावमें रति होती है । पुनः इससे उसे स्पष्टतया निर्वाण प्राप्त होता है ॥ २७ ॥

न मैं देह हूँ, न मन हूँ, न वाणी हूँ, और न उनका कारण ही हूँ । इस प्रकार जो भाव है वह शाश्वत स्थानको प्राप्त करता है ॥ २८ ॥

देहके समान मन और वाणी पुद्गल द्रव्यात्मक पर है, ऐसा कहा गया है । पुद्गल द्रव्य भी परमाणु द्रव्योंका पिण्ड है ॥ २९ ॥

न मैं पुद्गलमय हूँ और न मैंने उन पुद्गलोंको पिण्डरूप (स्कन्धरूप) किया है । इसीलिये न मैं देह हूँ और न उस देहका कर्ता ही हूँ ॥ ३० ॥

इस प्रकार ज्ञानात्मक, दर्शनभूत, अतीन्द्रिय, महार्थ, नित्य, निर्मल और निरालम्ब शुद्ध आत्माका चिन्तन करना चाहिये ॥ ३१ ॥

न मैं पर पदार्थोंका हूँ और न पर पदार्थ मेरे हैं, मैं तो ज्ञानमय अकेला हूँ, इस प्रकार जो ध्यानमें आत्माका चिन्तन करता है वह ध्याता है ॥ ३२ ॥

१ द् इञ्जोउवजोगमेदमेवमहमेगो, व वुञ्जो उवजोगमेवमहमेगो. २ द् व इइ. ३ द् व सिंति.
 ४ द् व इंदियासु. ५ द् व दव्व परो ६ द् व पोग्गलधम्म.

जो एवं जाणित्ताः श्लादि परं अप्ययं विसुद्धया । अणुवममपारविसयं सोक्ख पावेदि सो जीओ ॥ ३३ ॥
 णाहं होमि परेसिं ण मे परे णत्थि मज्झमिह किं पि । एव खलु जो भावइ सो पावइ सव्वकल्लाण ३४ ॥
 उट्ठोघमज्जलोप ण मे परे णत्थि मज्झमिह किंचि । इह भावणादि जुत्तो सो पावइ अक्खय सोक्खं ॥ ३५ ॥
 मदमाणमायरहिदो लोहेण चिवज्जिदो य जो जीवो । णिम्लसहावज्जुत्तो सो पावइ अक्खय ठाण ॥ ३६ ॥
 परमाणुपमाण वा मुच्छा देहादिएसु जस्स पुणो । सो ण वि जाणदिं समयं सगस्स सव्वागमधरो वि ॥
 तम्हां णिव्वुदिकामो राग देहेसु कुणादि मा किंचि । देहविभिण्णो अप्पाः श्वायव्वो हृदियादीदो ॥ ३७ ॥
 देहत्थो देहादो किंचूणो देहवज्जिओ सुद्धो । देहयारो अप्पा श्वायव्वो हृदियादीदो ॥ ३८ ॥
 श्लाणे जदि णियभादा णाणादो णावभासदे जस्स । श्लाण होदि ण त पुण जाण पमादो हु मोहमुच्छा वा ॥

जो विशुद्ध आत्मा इस प्रकार जानकर उत्कृष्ट आत्माका ध्यान करता है वह जीव अनुपम और अपार विषयिक अर्थात् अनन्तचतुष्टयात्मक सुखको प्राप्त करता है ॥ ३३ ॥

न मैं पर पदार्थोंका हूँ और न पर पदार्थ मेरे हैं, यहा मेरा कुछ भी नहीं है, इस प्रकार जो भावना माता है वह सब कल्याणको पाता है ॥ ३४ ॥

यहां ऊर्ध्व लोक, अधो लोक और मध्य लोकमें मेरे पर पदार्थ कोई नहीं हैं, यहाँ मेरा कुछ भी नहीं है । इस प्रकारकी भावनाओंसे युक्त वह जीव अक्षय सुखको पाता है ॥ ३५ ॥

जो जीव मद, मान व मायासे रहित, लोभसे वर्जित और निर्मल स्वभावसे युक्त होता है वह अक्षय स्थानको पाता है ॥ ३६ ॥

जिसके परमाणु प्रमाण भी देहादिकमें राग है वह समस्त आगमका धारी होकर भी अपने समयको नहीं जानता है ॥ ३७ ॥

इसलिये मोक्षके अभिलाषी पुरुषको देहमे कुछ भी राग न करके देहसे भिन्न अतीन्द्रिय आत्माका ध्यान करना चाहिये ॥ ३८ ॥

देहमें स्थित, देहसे कुछ कम, देहसे रहित, शुद्ध, देहाकार और इन्द्रियातीत आत्माका ध्यान करना चाहिये ॥ ३९ ॥

जिस जीवके ध्यानमे यदि ज्ञानसे निज आत्माका प्रतिभास नहीं होता है तो वह ध्यान नहीं है । उसे प्रमाद, मोह अथवा मूर्छा ही जानना चाहिये ॥ ४० ॥

.. . . .

१-द ब दिसयं. २-द ब जादि. ३-द तेमा, ब तम्मा. ४-द श्वायव्वो.

गयस्त्रियमूमगवभायारो रयणत्तर्यादिगुणजुत्तो । णियभाद्रा आयन्वो खयरहिदो जीवघणदेसो ॥ ४१
जो भाद्रभात्रणमिणं णिच्चुवजुत्तो मुणी^१ समाचरदि । सो सव्वदुक्खमोक्ख^२ पावह^३ अचिरेण कालेणं ॥
कम्मं णोकम्ममि य अहमिदि अहयं च कम्मणोकम्मं । जायदि सा खलु बुद्धी सो हिंदह^४ गरुवसंसारं ॥
जो खविटमोहकम्मो^५ विसयत्रिरत्तो मणो णिरुंभित्ता । ममवट्टिदो महावे सो मुच्चइ कम्मणिगलेहिं ॥
पयदिट्टिदिअणुभागप्पदेसबंधेहिं वज्जिओ अप्पा । सो हं इदि चित्तेजो तत्थेव य कुणह थिरभावं ॥ ४५
केवलणणसहावो केवलदंसणसहावो सुहमइओ । केवलविरियसहाओ सो हं इदि चित्तए णाणी ॥ ४६
जो मच्चमगमुक्को आयदि अप्पाणमप्पणो^६ अप्पा । सो मच्चदुक्खमोक्ख पावह अचिरेण कालेणं ॥ ४७
जो इच्छदि णिस्सरिदुं संमारमइण्णवस्स रुहस्स । मो एवं जाणित्ता परिक्खायदि अप्पयं सुदं ॥ ४८

मोमसे रहित मूपकके (अभ्यन्तर) आकाशके आकार, रत्नत्रयादि गुणसे युक्त, अविनश्वर और जीवघनदेशरूप निज आत्माका ध्यान करना चाहिये ॥ ४१ ॥

जो सावु नित्य उद्योगशील होकर इस आत्मभावनाका आचरण करता है वह थोड़े समयमें ही सब दुःखोंसे छुटाकारा पा लेता है ॥ ४२ ॥

कर्म और नोकर्ममें ' मैं हू ' तथा मैं कर्म नोकर्म रूप हूं; इस प्रकार जो बुद्धि होती है उससे यह प्राणी महान् संसारमें घूमता है ॥ ४३ ॥

जो मोहकर्म (दर्शनमोह और चारित्रमोह) को नष्टकर विषयोसे विरक्त होता हुआ मनको शैककर स्वभावमें स्थित होता है वह कर्मरूपी सांकोसे छूट जाता है ॥ ४४ ॥

जो प्रकृति, स्थिति, अनुभाग और प्रदेश बन्धसे रहित आत्मा है वही मैं हूं, इस प्रकार चिन्तन करना चाहिये और उसमें ही स्थिरभावको करना चाहिये ॥ ४५ ॥

जो केवलज्ञान व केवलदर्शन स्वभावसे युक्त, सुखस्वरूप और केवल वीर्यस्वभाव है वही मैं हूं, इस प्रकार ज्ञानी जीवको विचार करना चाहिये ॥ ४६ ॥

जो जीव सर्व संगसे रहित होकर अपने आत्माका आत्माके द्वारा ध्यान करता है वह थोड़े ही समयमें समस्त दुःखोंसे छुटकारा पा लेता है ॥ ४७ ॥

जो भयानक संसाररूपी महासमुद्रसे निकलनेकी इच्छा करता है वह इस प्रकार जानकर शुद्ध आत्माका ध्यान करता है ॥ ४८ ॥

पाडिकमण पडिसरणं पडिहरणं धारणा णियत्ती य । णिंदणगरुहणसोही लब्भंति णियादभावणए ॥ ४९
जो णिहदमोहगंठी रायपदोसे^१ वि खविय सामण्णे । होज समसुहदुक्खो^२ सो सोक्ख अक्खय लहदि ॥
ण जहदि जो दु^३ ममत्त अह ममेदं ति देहदविणेसुं । सो मूढो अण्णाणी वज्झदि दुट्टकम्महिं ॥ ५१
पुण्णेण होइ विहजो विहवेण मज्जो^४ मएण महमोहो । महमोहेण य पात्रं तम्हा^५ पुण्णो वि वज्जेज्जो ॥ ५२
परमट्टवाहिरा जे ते अण्णाणेण पुण्णमिच्छंति । ससारगमणहेदु विमोक्खहेदु अयाणता^६ ॥ ५३
ण हु मण्णदि जो एव^७ णत्थि विसेसो ति पुण्णपावाणं । हिंदि घोरमपार ससारं मोहसच्छणो^८ ॥ ५४
मिच्छत्तं अण्णाणं पात्रं पुण्णं चएवि तिविहेण । सो णिच्चयेण जोई ज्ञायव्वो अप्पय सुद्धं ॥ ५५
जीवो परिणमदि जइ सुहेण असुहेण वा सुहो असुहो । सुद्धेण तहा सुद्धो हवदि हु परिणामसवभाओ ॥

निजात्मभावनासे प्रतिक्रमण, प्रतिसरण, प्रतिहरण, धारणा, निवृत्ति, निन्दन, गर्हण और शुद्धिको प्राप्त करते हैं ॥ ४९ ॥

जो दर्शन मोह रूप ग्रन्थिको नष्ट कर श्रमण अवस्थामें राग-द्वेषका क्षपण करता हुआ सुख-दुखमें समान हो जाता है वह अक्षय सुखको प्राप्त करता है ॥ ५० ॥

जो देह और धनमें क्रमश 'अहम्' और 'ममेदं' इस प्रकारके ममत्वको नहीं छोड़ता है वह मूर्ख अज्ञानी दुष्ट आठ कर्मोंसे बधता है ॥ ५१ ॥

चूंकि पुण्यसे विभव, विभवसे मद, मदसे मतिमोह और मतिमोहसे पाप होता है; इसलिये पुण्यको भी छोड़ना चाहिये ॥ ५२ ॥

जो परमार्थसे बाहिर हैं वे संसारगमन और मोक्षके हेतुको न जानते हुए अज्ञानसे पुण्यकी इच्छा करते हैं ॥ ५३ ॥

पुण्य और पापमें कोई भेद नहीं है, इस प्रकार जो नहीं मानता है वह मोहसे युक्त होता हुआ घोर एव अपार संसारमें घूमता है ॥ ५४ ॥

मिथ्यत्व, अज्ञान, पाप और पुण्य, इनका [मन, वचन, काय] तीन प्रकारसे त्याग करके योगीको निश्चयसे शुद्ध आत्माका ध्यान करना चाहिये ॥ ५५ ॥

परिणामस्वभाव रूप जीव जब शुभ अथवा अशुभ परिणामसे परिणमता है तब शुभ अथवा अशुभ होता है, और जब शुद्ध परिणामसे परिणमता है तब शुद्ध होता है ॥ ५६ ॥

१ द व रायपदोसो २ द व समसुहदुक्ख. ३ व हु. ४ व माया. ५ द व तम्हा.
६ द व णयाणता ७ द व एण. ८ द व समोहच्छणो.

धम्मेश परिणदप्पा [अप्पा]-जदि सुद्धसंप्रजोगजुदो । पात्रं गिध्वागसुहं सुहोवजुचो य संगसुहं ॥ ५७
 असुद्धोदपण आदा कुणरो तिरियो भवीय णेरइयो । दुक्खसहस्सेहिं सदा अभिदुदो ममइ-अच्चंतं ॥ ५८
 अदिमयमादसमुत्थं विसवाजीदं अणोवममणंतं । अच्चुच्छिण्णं च सुहं सुद्धवजोगप्पसिद्धाणं ॥ ५९
 रागादिसंगमुक्को दइइ सुणी सेयम्राणम्राणेणं । कम्मिधणसंवायं अणयमवसंचियं खिण्णं ॥ ६०
 जो संकप्पवियप्पो तं कम्मं कुणदि असुद्धसुहजगं । अप्पासभावलदी जाव ण हियये परिफुरइ ॥ ६१
 बंधागं च सदावं विजागिदुं अप्पणो सदावं च । वंधेसु जो ण रत्तदि मो कम्मविमोक्खणं कुणइ ॥ ६२
 जाव ण वेदि विसेसंतरं तु आदासवाग दोणं पि । अप्पणी ताव दु सो विसयादिसु वट्टे जीवो ॥
 ण वि परिणमदिं ण वेणइदि उप्पजदि ण परदच्चपजाए । णणी ज्ञाणंतो विहु प्रोत्तलद्वं अणयविहं ॥

धर्मसं परिणतत्वरूप आत्मा यदि शुद्ध उपयोगसे युक्त होता है तब निर्वाणसुखको और शुभोपयोगसे युक्त होकर स्वर्गसुखको प्राप्त करता है ॥ ५७ ॥

अशुभोदयसे यह आत्मा कुमानुय, निर्वैच और नास्की होकर सदा अचिन्त्य हजारों दुःखोंसे पीड़ित होकर संसारमें अत्यन्त वृमना है ॥ ५८ ॥

शुद्धोपयोगसे उत्पन्न अरहन्त और सिद्ध जीवोंको अतिशय, आत्मोत्थ, विषयातीत, अनुपम, अनन्त और विच्छेद रहित सुख प्राप्त होता है ॥ ५९ ॥

रागादि परिग्रहसे रहित मुनि शुक्लव्यान नामक ध्यानसे अनेक भवोंमें संचित किये हुए कर्मरूपी ईश्वरके समूहको शीघ्र जला देता है ॥ ६० ॥

जब तक हृदयमें आत्मस्वभावलक्षि प्रकाशमान नहीं होती तब तक जीव संकल्पविकल्प रूप शुभ-अशुभको उत्पन्न करनेवाला कर्म करता है ॥ ६१ ॥

जो बन्धोंके स्वभावको और आत्माके स्वभावको जानकर बन्धोंमें अनुरंजायमान नहीं होता है वह कर्मोंके मोक्षको करता है ॥ ६२ ॥

जब तक आत्मा और आत्मव इन दोनोंके विशेष अंतरको नहीं जानता है तब तक वह अज्ञानी जीव विषयादिकोंमें प्रवृत्त रहता है ॥ ६३ ॥

ज्ञानी जीव अनेक प्रकारके पुद्गल द्रव्यको जानता हुआ परद्रव्यपर्यायसे न परिणमता है, न ग्रहण करता है, और न उत्पन्न होता है ॥ ६४ ॥

१ द य यादो. २ द च अच्चिदुदो. ३ द य समेतं. ४ द च बद्धाणं. ५ द च संविमोक्खयं.
 ६ द य विसेसंतरं. ७ द य परणमदि. ८ द च दच्चपणयविहं.

जो परदन्व तु सुह असुह वा मण्णदे विमूढमई । सो मूढो अण्णणी वज्झदि दुट्ठकम्मोहिं ॥ ६५
। एव भावणा सम्मत्ता ।

केवलणाणदिणेमं चोत्तीसादिसयभूदिसपण्ण । अप्पसरूवम्मि ठिद कुधुजिणेस णमसामि ॥ ६६
संसारणवमहणं तिहुवणभविआण मोकखमंजण । सदरिसियसयलत्थ^१ अरजिणणाह णमसामि ॥ ६७
भव्वजणमोकखजणण मुणिददेविंदणमिदपयकमलं । अप्पसुहं सपत्तं मल्लिजिणेस णमसामि ॥ ६८
णिट्टवियघाहकम्म केवलणाणेण दिट्ठसयलट्ठं । णमह मुणिसुव्वएस भविआण सोक्खदेसय^२ ॥ ६९
घणघाहकम्ममहण मुणिददेविंदपणदपयकमल । पणमह णमिजिणणाह तिहुवणभविआण सोक्खय^२ ॥ ७०
इंदसयणमिदचलणं आदसरूवम्मि सरवकालगदं । इदियसोक्खविमुक्क णेमिजिणेस णमसामि ॥ ७१
कमठोपसग्गदलण तिहुयणभविआण मोकखदेसय^२ । पणमह पासजिणेस घाहचउक्कविणासय^२ ॥ ७२

जो मूढमति पर द्रव्यको शुभ अथवा अशुभ मानता है वह मूढ़ अज्ञानी होकर दुष्ट आठ कर्मोंसे बधता है ॥ ६५ ॥

इस प्रकार भावना समाप्त हुई ।

जो केवलज्ञानरूप प्रकाश युक्त सूर्य हैं, चौतीस अतिशयरूप विभूतिसे सम्पन्न, और आत्मस्वरूपमें स्थित हैं, उन कुथु जिनेन्द्रको नमस्कार करता हूँ ॥ ६६ ॥

जो संसार-समुद्रका मथन करनेवाले और तीनों लोकोंके भव्य जीवोंको मोक्षके उत्पादक हैं तथा जिन्होंने सकल पदार्थोंको दिखला दिया है ऐसे अर जिनेन्द्रको नमस्कार करता हूँ ॥ ६७ ॥

जो भव्य जीवोंके लिये मोक्ष प्रदान करनेवाले हैं, जिनके चरण-कमलोंमें मुनीन्द्र और देवेन्द्रोंने नमस्कार किया है, और जो आत्मसुखको प्राप्त कर चुके हैं, उन मल्लि जिनेन्द्रको नमस्कार करता हूँ ॥ ६८ ॥

जो घातिकर्मको नष्ट करके केवलज्ञानसे समस्त पदार्थोंको देख चुके हैं और जो भव्य जीवोंको सुखका उपदेश करनेवाले हैं, ऐसे मुनिसुव्रत स्वामीको नमस्कार करो ॥ ६९ ॥

घनघातिकर्मोंका मथन करनेवाले, मुनीन्द्र और देवेन्द्रोंसे नमस्कृत चरण-कमलोंसे सयुक्त, तथा तीनों लोकोंके भव्य जीवोंको सुखदायक, ऐसे नमि जिनेन्द्रको नमस्कार करो ॥ ७० ॥

सैकड़ों इन्द्रोंसे नमस्कृत चरणोंवाले, सब काल आत्मस्वरूपमें स्थित, और इन्द्रियसुखसे रहित, ऐसे नेमि जिनेन्द्रको नमस्कार करता हूँ ॥ ७१ ॥

कमठकृत उपसर्गको नष्ट करनेवाले, तीनों लोकों सम्बन्धी भव्योंके लिये मोक्षके उपदेशक और घातिचतुष्टयके विनाशक पार्श्व जिनेन्द्रको नमस्कार करो ॥ ७२ ॥

१ द सोक्ख. २ द ष संयलट्ठ.

एस सुरासुरमणुसिदंबंदिद धोदघाइकम्ममल । पणमामि वड्डुमाणं तित्थंधम्मस्स कत्तार ॥ ७१

जयउ जिणवरिंदो कम्मबंधा अन्नद्धो^१, जयउ जयउ सिद्धो सिद्धिमग्गासमग्गो^२ ।

जयउ जयअणंदो सुरिसत्थो प्रसत्थो, जयउ जयदि वण्णीणं^३ उग्गसघो यविरघो ॥ ७४

पणमह चउवीसजिणे तित्थयेरं तत्थ भरहखेत्तम्मि । भन्वानं^४ भवदुक्ख छिंदते णाणपरसूहिं^५ ॥ ७५

पणमह जिणवरवसहं गणहरवसह तद्देव गुणवसहं । दट्टुण परिसवसहं जदिवसहं धम्मसुत्तपाठए वसहं^६ ॥

चुण्णिस्सरूवळक्कैरणसरूवपमाण होइ किं ज तं^७ (?) । अट्टसहस्सपमाण तिलोयपण्णत्तिणामाए ॥ ७७

एवमाहरियपरंपरागयतिलोयपण्णत्तीए सिद्धलोर्यसरूवणिरूवणपण्णत्ती णाम

णवमो महाधियारो समत्तो^८ ॥ ९ ॥

मगपभावनट्ट पवयणभत्तिप्पबोधिदेण मया ।

भणिदं गंधप्पवर सोदत्तु बहुस्सुदाहरिया ॥

॥ तिलोयपण्णत्ती सम्मत्ता ॥

जो इन्द्र, धरणेन्द्र और चक्रवर्तियोंसे वंदित, घातिकर्मरूपी मलसे रहित और धर्म-तीर्थके कर्ता हैं उन वर्धमान तीर्थकरको नमस्कार करता हूँ ॥ ७३ ॥

कर्मबन्धसे मुक्त जिनेन्द्र देव जयवन्त हों, समग्र सिद्धिमार्गको प्राप्त हुए सिद्ध भगवान् जयवन्त हों, जगत्को आनन्द देनेवाला प्रशस्त सूरिसमूह जयवन्त हों, और विघ्नोंसे रहित साधुओंका प्रबल संघ जगत्में जयवंत हों ॥ ७४ ॥

जो ज्ञानरूपी परशुसे भयोंके भव-दुखको छेदते हैं, उन भरतक्षेत्रमें उत्पन्न हुए चौबीस तीर्थकरोंको नमस्कार करो ॥ ७५ ॥

जिनवर वृषभको, गुणोंमें श्रेष्ठ गणधर वृषभको तथा परिपहोंको सहन करनेवाले व धर्मसूत्रके पाठकोंमें श्रेष्ठ यतिवृषभको देखकर नमस्कार करो ॥ ७६ ॥

चूर्णस्वरूप तथा षट्करणस्वरूपका जितना प्रमाण है, त्रिलोकप्रज्ञप्ति नामक ग्रन्थका भी प्रमाण उतना— आठ हजार श्लोक परिमित है (?) ॥ ७७ ॥

इस प्रकार आचार्यपरम्परासे प्राप्त हुई त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें सिद्धलोकस्वरूप-

निरूपणप्रज्ञप्ति नामक नववां महाधिकार समाप्त हुआ ।

प्रवचनभक्तिसे प्रेरित होकर मैंने मार्गप्रभावनाके लिये इस श्रेष्ठ ग्रन्थको कहा है । बड़ श्रुतके धारक आचार्य इसे शुद्ध करले ।

त्रिलोकप्रज्ञप्ति समाप्त हुई ।

१ द व अवंधो. २ द व समग्गा. ३ द व वड्डीण ४ द व सव्वाणं. ५ द व णाणपरेसेहिं.
६ द व सुत्तपाठवसह. ७ द व रूवत्पकरण. ८ द व किंजं. ९ द लोपससरूव. १० द व सम्मत्तं.

बंबई प्रतिकी लिपिकार-प्रशस्ति !

चूपभो व श्रिय कुर्याद् वृषभाङ्गो वृषाग्रणीः । ध्वस्ता रागादयो येन दोषा सिंहेन वा मृगाः ॥ १ ॥
 चन्द्रप्रभो जिनो जीयाच्चन्द्राभोऽपि तनुश्रिया । नि कलक कलानेको भ्रान्तिहीनस्तमोगतः ॥ २ ॥
 शान्तिः शान्तिकरो भूयात्पोद्दशस्तीर्थनायक । चकार जगतः शान्तिं यो धर्मासृतवर्षणे ॥ ३ ॥
 श्रीवीर च महावीरं वर्धमान च सन्मतिम् । महतिं प्रणामासीशं कलौ कल्पतरूपसम् ॥ ४ ॥
 यदालम्ब्य जना यान्ति पार ससारवारिधेः । अनन्तमहिमात्त्व तज्जैन जयति शासनम् ॥ ५ ॥
 जवन्तु गीतमस्वामिप्रमुखा गणनायका । सूरयो जिनचन्द्रान्ताः^१ श्रीमन्त क्रमदेशका ॥ ६ ॥
 चर्ये नवैकपंचैक (१५१९) पूरणे विक्रमे तत । ज्येष्ठमासे सिते पक्षे पचम्यां भौमवामरे ॥ ७ ॥
 अधोमधोर्ध्वलोकस्य यस्या प्रज्ञापनं मत । तस्यास्त्रैलोक्यप्रज्ञसेर्वंशं लेखयितुर्हवे^२ ॥ ८ ॥

अथ—

श्रीजम्बूपदे द्वीपे क्षेत्रे भरतमंजुके । कुरुजङ्गलदेशोऽस्ति यो देश सुखसपदाम् ॥ ९ ॥
 विद्यते तत्समीपस्था श्रीमती योगिनीपुरी । यां पाति पातिसाहि श्रीवहलोलामिधो नृप ॥ १० ॥
 तस्याः प्रत्यग्दिशि न्यातं श्रीहिसारपिरोजकम् । नगर नगरम्भादिवह्लीराजिविराजितम् ॥ ११ ॥
 तत्र राज्यं करोत्येप श्रीमान् कुतवखानक । यश्चकार प्रजा स्वस्था दाता मोक्ता प्रतापवान् ॥ १२ ॥
 अथ श्रीमूलमवेऽस्मिन् नन्दिसधेऽनवेऽजनि । बलात्कारगणस्तत्र गच्छ सारस्वतस्त्वभूत् ॥ १३ ॥
 तत्राजनि प्रभाचन्द्र सूरिचन्द्रो जिताङ्गज । दर्शनज्ञानचारित्रतपोवीर्यसमन्वित ॥ १४ ॥
 श्रीमान् बभूव मार्तण्डस्तम्पटोदयभूधरे । पद्मनन्दी वृषानन्दी तमश्छेदी मुनिप्रभु ॥ १५ ॥
 तत्पट्टाम्बुधिसचन्द्र. शुभचन्द्र सतां वरः । पञ्चाक्षवनटावाभि कपायक्ष्माधराशनिः ॥ १६ ॥
 तदीयपट्टाम्बरभानुमाली क्षमादिनानागुणरत्नशाली ।

भट्टारकश्रीजिनचन्द्रनामा सैद्धान्तिकानां भुवि योऽस्ति सीमा ॥ १७ ॥

स्याद्वादासृतपानतृप्तमनसो यस्यातनोत्सर्वत^३, कीर्तिभूमितले शशाङ्कधवला सुज्ञानदानात्सत ।
 चार्वाकादिमतप्रवादिविभिरोपमाशोर्भुमीन्द्रप्रभोः, सूरिश्रीजिनचन्द्रकस्य जयवारासधौ हि तस्यानघ ॥ १८ ॥
 बभूव मण्डलाचार्य. सूरु श्रीपद्मनन्दिन । शिष्य. सकलकीर्त्यारयो लसत्कीर्तिमहातपाः ॥ १९ ॥
 आचार्यो जयकीर्त्याङ्गस्तच्छिष्यो मुनिकुञ्जर. । उक्तमक्षान्तिमुख्यानि धर्माङ्गानि दधाति य ॥ २० ॥
 दक्षिणात^४ उदरदेशे समागत्य मुनिप्रभु । जैनमुद्घोतयामास शासन धर्मदेशनात् ॥ २१ ॥
 सूर्या सिंहतरंगिण्यां यस्मिन्त्याते^५ मुनीश्वरे । भव्यै. मय्यक्त्वमग्राहि कैश्चिच्चाणुमहाव्रतम् ॥ २२ ॥
 हरिभूषणसंज्ञोऽस्ति तस्य शिष्योऽस्तमन्मयः । पूकान्तराद्यज्ञसं य कुरोत्युग्रं तपो मुनि ॥ २३ ॥
 परः सहस्रकीर्त्याख्यस्ताच्छिष्यो भवभीरुकः । दीक्षा जग्राह यस्यक्त्वा भ्रातृ-पुत्र-परिग्रहम् ॥ २४ ॥
 क्षान्तिका क्षान्तिशीलादिगुणरत्नखनिः सती । गन्धर्वश्रीरिति ख्याता शीलालङ्कारविग्रहा ॥ २५ ॥
 अणुव्रत्यास्ति वोपाख्यो जिनादिष्टार्षसदृधिः । शकाकाक्षादिनिर्मुक्तसम्भक्त्वादिगुणान्वित^६ ॥ २६ ॥

इन दोनों प्रशस्ति-पाठोंमें बहुत अशुद्धियाँ मिलती हैं । हमने प्रायः सभी लिपिदोषोंको सुधारा है । जहाँ-जहाँ पाठपरिवर्तन किया है वहाँका मूल पाठ नीचे दिया जाता है—

१ जिनेन्द्रान्ता २ १ तु हुते. ३ दक्षिणा उद. ४ बस्मिन्नायते ५ १ नीत्यादि.

द्वितीयो ब्रह्ममेधाएयो भवकायविरक्तवी । विनयादिगुणैर्युक्त शास्त्राध्ययनतत्परः ॥ २७ ॥
 आप्रोतवशज. सायुर्लवदेवाभिधानक । तत्त्वमुद्धरण ' सज्ञा तत्पत्नी भीषुही श्रुति ॥ २८ ॥
 तयोः पुत्रोऽस्ति मेधाविनामा पण्डितकुञ्जरः । आसागमविचारज्ञो जिनपादाब्जपटपदः ॥ २९ ॥
 पृथामान्नायमभूने वने खण्डेलमङ्गले । गोत्रो गोधाभिधानेन नानागोधाकरोऽजनि ॥ ३० ॥
 साधुमावतकस्तत्र सोवतमोपम कुले । यस्योपकारजा कीर्त्या सर्वं श्रेतीकृतं जगत ॥ ३१ ॥
 तत्पुत्रौ परमोदारौ दानमानादिसद्गुणै । नागपाशाविवाश्लिष्टौ मिथः स्नेहवशौ भृशम् ॥ ३२ ॥
 साधु कुमारपालाख्यस्तत्राद्याऽभूम्यतां मत । देवपूजादिपट्कर्मनिरतो विरतोऽशुभात् ॥ ३३ ॥
 तत्पत्नी लालिसंज्ञामीलक्ष्मीरिव हरेः प्रिया । यथा जिग्ये स्वशीलेन सीता रूपेण सद्गतिः ॥ ३४ ॥
 तत्पुत्रत्रितयं जात विनयादिगुणाश्रितं । येन स्व भूपित गोत्रं तपो रत्नत्रयेण वा ॥ ३५ ॥
 तत्राद्य पद्मसिंहाह्न सधेशो जिनपादश्रित् । ऽहिंमामत्यादिपद्माणुव्रतभूपणभूपितः ॥ ३६ ॥
 भाग्यं भालस्थले यस्य शिरस्युच्चैर्गुरोर्नति । शास्त्रस्य श्रवण श्रुत्योर्नेत्रयोः साम्यदर्शनम् ॥ ३७ ॥
 वचने प्रियवादित्व कण्ठे सद्गुणकीर्तनम् । बुद्धौ परोपकारस्तु हृदि पद्मगुरुस्मृतिः ॥ ३८ ॥
 करे दान सुपात्रस्य लक्ष्मीर्बक्षस्थलेऽवसत् । पादयोस्तीर्थयात्रा हि सभा भूपतिर्ननिर्घो ॥ ३९ ॥ त्रिकलम्
 अन्यो नेमाभिधानोऽभून्नियमादिगुणालयः । संवधूर्धरणे नेमिर्निजवंशनभोरधिः^१ ॥ ४० ॥
 जातः पुरुषसारग. सारगस्तृतीयः सुतः । चतुर्विधमहादानविधां कल्पतरुप्रभः ॥ ४१ ॥
 साधुसावतसज्ञस्य यो द्वितीयस्तनूरुहः । सोऽयं झान्नणनामासीच्छीलालकृतविग्रहः ॥ ४२ ॥
 तद्गजास्त्रयः ख्याता मुनिराजसदस्यथो । दानिनो मानिनश्चापि धनिनोऽपि यशास्त्रिनः ॥ ४३ ॥
 तेष्व्राद्य साधुसालहाख्यः माहादो^२ जिनपूजने । धृतादिव्यसनत्यागाच्छ्रावकत्रतभावकः ॥ ४४ ॥
 सहजाको द्वितीयोऽभूत्सहजेन प्रियंवद^३ । गाम्भीर्येण पयोराशि यो जिगाय धिया गुरुम् ॥ ४५ ॥
 तृतीय सावलाभिल्यो जातो जगति कीर्तिमान् । यो दान याचकेभ्योऽदात्प्रहृष्टो दृष्टिमात्रतः ॥ ४६ ॥
 श्रीमत्कुमारपालस्य यो जात प्रथमोऽङ्गज । पद्मसिंहोऽभिधानेन पद्माभास्यो जनप्रियः ॥ ४७ ॥
 तन्नार्या कृतमत्कार्या साध्वी मेहिणिसंज्ञका । गौरीवेशस्य चन्द्रस्य रोहिणीत्र मन प्रिया ॥ ४८ ॥
 या सनी नारिवृन्देऽभाच्छीलनिर्मलवारिभि । गीतादिकलहसैश्च गगेत्र सरितां गणे ॥ ४९ ॥
 तयोस्तनूरुहाः सन्ति त्रय कन्दर्पमूर्त्य । शंखकुन्देन्दुहाराभकीर्तयः पटुरीतयः ॥ ५० ॥
 तेषामाद्योऽस्ति मवेशो घेरुनामा गुणाकरः । सतामग्रेमरः स्फारः सर्वलोकमनोहरः ॥ ५१ ॥
 मानितः सुरतानेन बहल्लोलाभिधेन य । पुर्या मिहतरगिण्या भाण्डागारपदे धृतः ॥ ५२ ॥
 ये वन्दिगृहमानीता म्लेच्छैः श्राद्धादिमज्जना । तान्निमोच्य स्वद्रव्येण न्यायेनोपार्जितेन वै ॥ ५३ ॥
 तेभ्यो वन्वा च सद्भुक्ति वन्वाणि परिधाप्य च । व्ययं वितीर्य^४ मार्गाय विससर्ज गृहं प्रति ॥ ५४ ॥ युगलम्
 भाण्डागारपदे यस्मिन् श्रावका सुखमास्थिता । दानपूजाविधींश्चक्रुर्भक्त्या संविशमानमाः ॥ ५५ ॥
 दुर्गनगरकोटाख्ये येन सूक्तुगतोरणम् । कलशध्वजरोचिष्णु कारितं जिनमन्दिरम् ॥ ५६ ॥
 सूहोनामन्यस्ति तज्जाया लसच्छाया^५ कलालया । दायिनी पात्रदानाना भर्तुर्भक्तिविधायिनी ॥ ५७ ॥
 मिष्टान्द्यद्विरमाकर्ण्य कोकिला वा हियां पुरात् । निर्गल्य स्वं च निन्दन्ती वनवासमशिथ्रियत् ॥ ५८ ॥
 यदास्येन जितं चन्द्र मन्ये संपूर्णमण्डलम् । नोचेत्कथ तमोघ्नः^६ स क्षीयते प्रतिवासरम् ॥ ५९ ॥

मन्यरा यद्गतिं वीक्ष्य वरटा' शोकसगता । तत्प्राप्त्यै वा तपश्चक्रे दुर्गमे जलसगमे ॥ ६० ॥
 तन्नन्दनौ समुत्पन्नौ रूपयौवनशालिनौ । कुलधूर्धरणे दक्षौ पुरुषौ वृषभाविष ॥ ६१ ॥
 भाद्यः साधारण सज्ञा साधारो गुणभूषण । यः सर्वज्ञपदारभोजे जात षट्चरणोपम ॥ ६२ ॥
 यच्छाशनमनुलुङ्घ्य सर्वैर्नागरिकैर्जनैः । सीमेव पक्षिराजस्य हसपुस्कोकिलादिभिः ॥ ६३ ॥
 लाछानामौलब्धनामा द्वितीयो विनयान्वित । प्रसादाच्छान्तिनाथस्य चिरं जीयात्स भूतले ॥ ६४ ॥
 संघेदापद्मसिंहस्य द्वितीयोऽस्ति शरीरजः । सीहा श्रुतिधृतिक्षान्तिशान्तिकान्तिकुणालय ॥ ६५ ॥
 पराक्रमेण सिंहाभ कान्त्या चद्रो धिया गुरु । गांभीर्येण पयोराशिर्मैर्गुरिमया स्वया ॥ ६६ ॥
 यो नित्य भवविच्छेदि कुरुते देवपूजनम् । जलाद्यैरष्टभिर्द्रव्यैर्विधिवत्स्नानपूर्वकम् ॥ ६७ ॥
 महतीं स्वममा लघ्नीं परनारीं निरीक्ष्य यः । मन्यते जननी-भैगिनी-पुत्रीतुल्याः स्वचेतसि ॥ ६८ ॥
 गुणश्रीरिति तं भेजे गङ्गेव लवणार्णवम् । उच्चैः कुलाद्रिजा' शुद्धद्विजराजिविराजिता ॥ ६९ ॥
 किन्नर्या ह्य सत्कण्ठ्या गीतानि जिनमन्दिरे । जहुरक्षोभ्यचित्ताना मुनीनामपि मानमम् ॥ ७० ॥
 वस्त्रैः पीता सुहारैश्च श्वेता कृष्णा शिरोरहैः । हरिता करताम्बूलै रक्ता कुङ्कुममण्डनैः ॥ ७१ ॥
 यका सौभाग्ययुक्ताङ्गी त्रिलोक्य सुजना जना । नित्यमानन्दयामासुरिति मङ्गलदर्शनम् ॥ ७२ ॥
 तृतीयनन्दनो जात पद्मसिंहस्य पापहृत् । सवेशचाहङ्गाभिल्यो दान्तात्मा च प्रशान्तधीः ॥ ७३ ॥
 कुदेव-गुरु तत्त्वेपु सदेव-गुरु-तत्त्वधी । येनात्याजीति मिथ्यात्व भवद्दु खविवर्धनम् ॥ ७४ ॥
 देवेऽष्टादशत्रोपज्ञे' गुरौ ग्रन्थविवर्जिते । तत्त्वे सर्वज्ञनिर्दिष्टे जीवाद्गौ रुचिलक्षणम् ॥ ७५ ॥
 मय्यस्त्वमिति यच्चित्ते स्थिरीभूतं सुनिर्मलम् । प्राणिना भ्रमतां शश्वहर्लभ यद्गवार्णवे ॥ ७६ ॥ युगलम् ।
 अष्टौ मूलगुणान् पाति मधुमामादिवर्जनात् । अत्रिचारगताञ्चाकायनन्तकायमुज्जति ॥ ७७ ॥ प्रथमप्रतिमा ।
 हिमायाश्च मृपावादात्परस्त्रग्रहणात्तथा । परस्त्रीरमणात्प्राय सगाद्विरमण मतम् ॥ ७८ ॥
 इति पञ्चविध यश्चाणुव्रत मलवर्जितम् । धत्ते त्रिकरणे शुद्ध स्वर्लोकसुखकारणम् ॥ ७९ ॥ गुरमम् ।
 यश्चाणुव्रतरक्षार्थं गुणव्रतत्रय स्थिरम् । शिक्षाव्रतचतुष्क च पायाद्दोषोज्जित हितम् ॥ ८० ॥ द्वितीयप्रतिमा ।
 त्रिकाल क्रियते येन सामायिकमनुत्तमम् । मन्तशुद्धिभिरालीढं द्वात्रिंशद्दोषवर्जितम् ॥ ८१ ॥ तृतीयप्रतिमा ।
 चतुःपर्वणि कुर्याद्यौ माम मास प्रतीच्छया । क्षमण करणग्रामनिग्रह' प्राणिरक्षणम् ॥ ८२ ॥ चतुर्थी प्रतिमा ।
 कालाग्नेयत्रपक्व यत्फलशालिकणादिकम् । जलं च प्रासुक यश्च भुङ्क्ते पिवति नित्यशः ॥ ८३ ॥ पंचमी प्रतिमा ।
 पृक्पत्नीव्रत येन गृहीतं गुरुमनिधौ । तत्रापि न द्विवा भन्ती रात्रावेव निषेवणम् ॥ ८४ ॥ षष्ठी प्रतिमा ।
 इति गार्हस्थ्ययोग्यानि पट्स्थानानि दद्याति यः । स्थानानां शेषपञ्चाना भावाना भावयत्यलम् ॥ ८५ ॥
 देवानर्चति नित्य यो जलाद्यैर्वसुभिः शुभैः । गुरुन्नमति भक्त्या च रत्नत्रयपवित्रितान् ॥ ८६ ॥
 शृणोत्यध्येति सच्छास्त्र द्रव्यशुद्ध्यादिपूर्वकम् । इन्द्रियाणि निगृह्णाति जन्तून् रक्षति यस्त्रसान् ॥ ८७ ॥
 स्वदाकत्या तपति प्रायः प्रायश्चित्तादि यस्तप । दान चतुर्विध भक्त्या सत्पात्रेभ्यः प्रयच्छति ॥ ८८ ॥
 स्थाने श्रीभृङ्गणूनाम्नि येनाकारि जिनालय । निजावित्तेन यत्स्नम्भकलशध्वजराजित ॥ ८९ ॥
 नित्य जिनालये श्राद्धास्त्रिकालं देवतार्चनम् । कुर्वन्ति सोत्सवं भक्त्या विधिवत्स्नानपूर्वकम् ॥ ९० ॥
 चैत्रे भाद्रपदे मासे माघेऽष्टाह्निकपर्वणि । अभिषेकाश्च जायन्ते यत्र मण्डलपूर्वकम् ॥ ९१ ॥
 गायन्ति यत्र सन्नार्यो माह्वल्यानि जिनेशिनाम् । वाद्ययान्ति च वाद्यानि नृत्यन्ति पुरुषोत्तमाः ॥ ९२ ॥

सच्छायं पात्रमंयुक्तं सुमनोभिः समाञ्चिनम् । फलदायकमुच्चैःस्थं नानाश्रमणमेवितम् ॥ ९३ ॥
 यमुद्दिश्य समागत्य चतुर्दिग्भ्यो मुनीश्वराः । विश्राम्यन्ति च वन्दित्वा महाद्रुममिवाध्वगाः ॥ ९४ ॥ युगलम् ।
 पूर्वजन्मजपापौघराशिं सद्गन्धुमिच्छुकैः । भव्यैरुत्क्षिप्तकर्पूरकृष्णागुरुजधूपजम् ॥ ९५ ॥
 मण्डलीभूतमालोक्य धूमं खे मेघशंकिनः । अकाण्ठे ताण्डवाटोप यत्र तन्वान्ति बर्हिणः ॥ ९६ ॥ युगम् ।
 येन चारुभटाल्येन पण्डितानां धृतेन वै । अन्वर्थेन हि पापारिनिर्जितोऽत्र सुभागिना ॥ ९७ ॥

विलोक्य नसारशरीरभोग्यं विनश्वरं दर्भपुटस्थिताम्बुवत ।

परोपकारे जगतीह मारे श्रुता मतिर्येन मदा विशुद्धा ॥ ९८ ॥

यत्कीर्त्या हरहारचन्द्रकिरणप्रोत्तुङ्गदुग्धार्णव-रङ्गद्वतरङ्गमनिभभया श्वेतीकृते विष्टपे ।
 श्रीवैरिखिजनैर्विलोक्य वदनं स्वार्दृशंपट्टे मिते, श्वश्रं वा विकृति विबुध्य रुरुदे पन्थुर्वियोगाभयान् ॥ ९९ ॥
 पद्मावती जनी तस्य पद्माख्या पद्ममनिभा । पद्मावतीत्र नागाधिपते. मंभोगटायिनी ॥ १०० ॥
 लावण्यवाहिनीकाया यस्या रूप विलोक्य ते । युवानः स्मरवार्णार्घ्यविध्यन्ते शतजर्जरम् ॥ १०१ ॥
 मीता मन्दोदरी गङ्गा द्रोपदी चन्द्रना यया । जिग्ये शीलेन मत्येन कलां स्व.सौख्यटायिना ॥ १०२ ॥
 प्रातः पवित्रभूताङ्गी समर्च्यार्हंतमीश्वरम् । वन्दित्वा सुगुरुञ्छास्त्रं श्रुत्वागत्य स्वमन्दिरम् ॥ १०३ ॥
 भोजनावसरे साध्वी या श्रद्धादिगुणान्विता । भुक्तिं वितीर्ये पात्रेभ्यस्तनो भोजयंतं पतिम् ॥ १०४ ॥ युगम् ।
 पूर्वां मध्ये स्वचित्तेन न्यायेनोपार्जितेन वै । संघेशवाहडाख्येन विनयादिगुणाश्रिता ॥ १०५ ॥
 विज्ञापयित्वा मेधाविनामानं पण्डितं वरम् । मिढान्तरमतृत्तान्त.करणं शरण धियाम् ॥ १०६ ॥
 लेखयित्वा हिसाराख्यनगराजगराजितान् । पुर्यां मिहतरङ्गिण्यामानाय स्व समश्रियाम् ॥ १०७ ॥
 प्रात्रस्यैतस्मिन्तान्तं हि भग्यानां पठनाय च । केवलज्ञानमभूत्ये स्वज्ञानावृत्तिदानये ॥ १०८ ॥ चतुष्कलम् ।
 पश्चान्मेधाविसंज्ञाय पण्डिताय मद्राम्बने । प्रदत्तं शास्त्रमेतद्धि यत्परंपरयागतम् ॥ १०९ ॥

योऽष्टाविंशतिमूलमद्गुणयुतो धत्ते गुणानुत्तरान्, खण्डलान्वयमण्डनेन्दुवदनश्रीपद्ममिहाङ्गज ।

सीहाचाहडमल्पहोदरलमद्देरुकपुत्रान्वितः, सोऽयं श्रीयशकीर्तिरत्र भवते दद्याच्छिष्य मङ्गलम् ॥ ११० ॥

आशीर्वादः ।

तदा तैर्जिनभिम्बानामभिपेकपुरस्मरा । कारितार्त्ता महाभक्त्या यथायुक्तिकृत्रोत्सवम् ॥ १११ ॥
 शृङ्गारकलशादीनि जिनावामेषु पञ्चसु । क्षिप्तानि पञ्च पञ्चैव चैन्योपकरणाणि च ॥ ११२ ॥
 चतुर्विधाय संघाय सदाहारश्चतुर्विध । प्रादात्यौपधदानं च चस्त्रोपकरणाणि च ॥ ११३ ॥
 मित्र-याचक-हीनेभ्यः प्रीति-नुष्टि-कृपादि च । दानं प्रदत्तमित्यादि धनव्ययो व्यधायि तैः ॥ ११४ ॥
 हृत्थं सप्तक्षेत्र्यां चपत्ते यो दानमात्मनो भक्त्या । लभते तदनन्तगुणं पश्च सोऽत्रापि पूज्यः स्यात् ॥ ११५ ॥

यो दत्ते ज्ञानदान भवति हि स नरो निर्जराणां प्रपूज्यो

भुक्तवा देवाङ्गनाभिर्विषयसुखमनुप्राप्य मानुष्यजन्म ।

भुक्तवा राज्यस्य सौख्य भवतनुजसुखान्निस्पृहीकृत्य चित्तं

लात्वा दीक्षां च बुध्वा श्रुतमपि सकल ज्ञानमन्य लभेत ॥ ११६ ॥

ज्ञानदानान्दवेऽज्ञानी सुखी स्याद्भोजनादिह । निर्भयोऽभयतो जीवो नीरुर्गोपधदानतः ॥ ११७ ॥

धर्मतः सकलमङ्गलावली धर्मतो भवति मुण्डकेवली ।

धर्मतो जिनसुचक्रभृङ्गली नाथ तद्रिपुसुखो नरो वली ॥ ११८ ॥

ज्ञात्वेति कुर्वन्तु^१ जना सुधर्मं सदैहिकामुष्मिकसौख्यकामा ।
 देवार्चनादानतपोव्रताद्यैर्धान्यं न लभ्यं कृषिमन्तरेण ॥ ११९ ॥
 शास्त्रं शास्त्रं पापवैरिक्षयेऽद् शास्त्रं नेत्रं त्वन्तरार्थप्रदष्टौ ।
 शास्त्रं पात्रं सर्वचञ्चद्गुणाणं शास्त्रं तस्माद्यत्नतो रक्षणीयम् ॥ १२० ॥
 श्रुत्वा शास्त्रं पापशत्रुं हिनस्ति श्रुत्वा शास्त्रं पुण्यामित्रं धिनोति ।
 श्रुत्वा शास्त्रं सद्विवेकं दधाति तस्माद्भव्यो यत्नतस्तद्धि पाति ॥ १२१ ॥

यावत्तिष्ठति भूतले सुरनदी रत्नाकरो भूधर, कैलाश किल चक्रिकारितजगद्वन्द्यश्च चैत्यालयः ।
 यावद्योमिन् शशाङ्कवासरमणी प्रस्फेद्यन्तौ तमस्तावत्तिष्ठतु शास्त्रमेतदमल संसेव्यमानं बुधैः ॥ १२२ ॥
 सूरिश्रीजिनचन्द्राद्भिर्गन्धर्वानां चेतसा । प्रशस्तिर्विहिता यासौ सीहाख्येन^२ सुधीमता ॥ १२३ ॥
 यद्यत्र काप्यवद्य स्यादर्थे पाठे मयादत्तम् । तदाशोध्य बुधैर्वाच्यमनन्तः शब्दवारिधि ॥ १२४ ॥
 इति सूरिश्रीजिनचन्द्रान्तेषामिना पण्डितमेधाविना विरचिता प्रशस्ता प्रशस्ति ममाप्ता ।
 संवत् १८०३ का मिति आसोजवदि १ लिखित मया सागरश्री सवाईजयपुरनगरे ॥ श्रीरस्तु ॥ कल्पं ।
 पोथी^३ त्रैलोक्यप्रज्ञप्तीकी भट्टारकजीने साधन कारवीने दीनी दूसरी प्रतिमा यी
 श्रावण सुदी १३ संवत् १८५९ ।

देहली प्रतिकी लिपिकार-प्रशस्ति ।

स्वस्ति श्री सं. १५१७ वर्षे मार्ग सुदि ५ भौमवारे श्री मूलसधे बलात्कारगणे सरस्वतीगण्डे
 कुंडकुंदाचार्यान्वये भट्टारक श्रीपद्मनदिदेवास्तत्पष्टे भट्टारक श्रीशुभचन्द्रदेवा तत्पट्टालकार भ. श्री
 जिनचन्द्रदेवा । मु. श्री मदनकीर्ति तच्छिष्य ब्रह्मनरस्यधकस्य खडेलवालान्वये पाठणीगोत्रे सं. वी पू
 भार्या बहुश्री तत्पुत्र सा तिहुणा भार्या तिहुणश्री सुपुत्र देवगुरवरणकमलमसेवनमधुकराः द्वादशव्रतप्रति-
 पालनतत्परा. सा. महिराजभ्रातृप्यौ राजसुपुत्रजालप । महिराज भार्या महणश्रीप्यौ राजभार्याप्यौ श्री
 सहिते एष एतद्ग्रंथं त्रैलोक्यप्रज्ञप्तिसिद्धान्त लिषाप्य म. नरस्यधकृते कर्मक्षयनिमित्तेः प्रदत्तं ॥ छ ॥

यावज्जिनेन्द्रधर्मोऽयं लोलोकेऽस्मिन् प्रवर्तते ।

यावत्सुरनदीवाहास्तावन्नन्दतु पुस्तकः ॥ १ ॥

इदं पुस्तकं चिरं नद्यात् ॥ छ ॥ शुभमस्तु ।

लिखित प. नरासिंहेन ॥ छ ॥

श्री क्षत्रगुणपुरे लिखितमेतत्पुस्तकम् ॥ छ ॥

१ कुर्वन्तु. २ सीहाख्येन. ३ पोथी-आदि आगेका पाठ मित्र हस्ताक्षरोंसे बादमें लिखा गया
 मीलूस होता है ।

गाथानुक्रमणिका

अ

अद्वैतकडुवकत्थरि	२-३४३	अद्वैतब्रह्मपत्रा	७-३८७
अद्वैतमुत्तयाण भवणा	४-३२७	अद्वैतगुणदेगसेदी	१-१९५
अद्वैमेच्छा ते पुरिसा	४-१५७५	अद्वैतचउएककणभमद	४-२८८४
अद्वैवद्वेहिं तेहिं	१-१२०	अद्वैतचउएककणका	७-२५०
अद्वैवद्विअणावुट्टी	४-१६२३	अद्वैतचउदुगसहस्सा	८-३०९
अउपत्तिकी भवतर	४-१०२०	अद्वैतचउदुतितिसत्ता	७-१२
अकखरअणकखरमए	४-९८६	अद्वैतचउसत्तपणचउ	४-२८३५
” ”	४-९९५	अद्वै च्चिय जौयणया	४-१६४३
अकखरआलेक्खेसुं	४-३८५	अद्वै च्चिय लकखाणि	७-६००
अकखलियणाणदंसण	७-१	अद्वैअद्वैयछदो	४-२६९६
अकखा मणवच्चिकाआ	४-४१३	अद्वैअद्वैयदुगदेयं	१-२७६
अकखीणमहाणसिया	४-८५७	अद्वैअद्वैयवणवतियचउ	४-२८९२
अग्गमहिंसीओ अद्वै य	८-३८१	अद्वैअद्वैयपण	४-२६४०
अग्गमहिंसीओ अद्वै	८-३८०	अद्वैअद्वैयसहस्साणि	४-१८८८
अग्गमहिंसीण ससमं	३-९१	अद्वैअद्वैयदिहिं	१-१०४
अग्गिकुमारा सच्चे	३-१२१	अद्वैअद्वैयणभच्छदो	४-२६८३
अग्गिदिसाए सादी	४-२७८०	अद्वैअद्वैयणभचउकका	४-२९१७
अग्गीवाहणणामो	३-१६	अद्वैअद्वैयवउवमाणा	८-४९९
अच्छुदणामे पढले	८-५०६	अद्वैअद्वैयदोण्णिअंवर	४-२६६१
अच्छदि णव-दसमासे	४-६२५	अद्वैअद्वैयअधियाए	४-५७७
अच्छरसरिच्छरुवा	४-१३७	अद्वैअद्वैयसजुत्ता	४-२३८४
अजगजमहिंसतुरंगम	२-३४	अद्वैअद्वैयसहस्सा	४-२६१८
” ”	२-३०८	अद्वैअद्वैयसहस्सा	७-३५०
” ”	२-३४४	” ”	७-३६८
अजियजिणपुप्फदंता	४-६०८	अद्वैअद्वैयसहस्सा	२-७१
अजियजिणं जियमयण	२-१	अद्वैअद्वैयसहस्सा	२-१९१
अज्जखरकरहसरिसा	२-३०६	अद्वैअद्वैयसहस्सा	७-६०२
अज्जाखंडमि ठिदा	१-२२८२	अद्वैअद्वैयसहस्सा	४-२७२०
अज्जुणअरुणीकइलास	४-११८	अद्वैअद्वैयसहस्सा	४-१७००
अद्वै अणुदिसणामे	८-१९७	अद्वैअद्वैयसहस्सा	८-२४५
		अद्वैअद्वैयसहस्सा	२-११५
		अद्वैअद्वैयसहस्सा	४-१०

अट्टदुगेकं दौपण	४-२८४९	अट्टाण वि पत्तेकं	६-२८
अट्टदुणवेककअट्टा	७-३१८	अट्टाण एककसमो	४-२२९५
अट्टपणात्तिदयसत्ता	७-३३३	अट्टाण पि दिसाणं	२-५७
अट्टम्भहियसहस्स	४ १८७४	अट्टाणं भूमीणं	४-७३१
अट्टमए अट्टविहा	४-८६१	अट्टारस कोडीओ	४-१३९०
अट्टमए हागितिसया	४-१४३२	अट्टारस जोयणया	७-४९०
अट्टमए णाकगदे	४-४६५	अट्टारसभागसया	७-५०६
अट्टमरिदीप उवरिं	९-३	अट्टारसलक्खाणि	२-१३७
अट्टरसजोयणाह	४-२७४०	" "	८-५७
अट्टरस महाभासा	१-६१	अट्टारसवरिसाधिय	४-९४६
" "	४-९०१	अट्टारस विव साया	७-४२०
अट्टरसमुहुत्ताणि	७-२८८	अट्टारसहस्साणि	४-१४०५
अट्टरसं अंताणे	१-१२३	अट्टारसा सहस्सा	४-२५७२
अट्ट विसिहासणाणि	२-२३१	अट्टारसुत्तरसदं	७-४५६
अट्टविहकम्मवियला	१-१	अट्टारसुत्तरसयं	७-१९८
अट्टविहप्यं साहिय	१-२६७	अट्टावणसयाणि	४-२६०९
अट्टविहं सव्वजग	१-२१५	अट्टावणसहस्सा	४-१७७७
अट्टसगळककपणचठ	२-२८६	" "	७-३०८
अट्टसगसत्तएक्का	७-३३४	" "	७-३५३
अट्टसयचावतुगो	४-४४०	" "	७-३७१
अट्टसयजोयणाणि	७-१०४	" "	७-३९९
अट्टसया अढतीसा	८-७६	अट्टावण्णा दढा	२-२५८
अट्टसया पुच्चधरा	४-११४१	अट्टावण्णा दुसया	८-५८
अट्टसहस्सम्भहिय	४-११७२	अट्टावीस दुवीस	४-१२९३
अट्टसहस्सा चउसय	४-२१४१	अट्टावीसविहत्ता	१-२४०
अट्टसहस्सा णवसय	४-१९९२	" "	१-२४१
अट्टसहस्सा दुसया	८-३८३	अट्टावीससयाणि	४-११४७
अट्ट चिय लपर्याणि	८-७०	अट्टावीससहस्से	४-२३८०
" "	८-७१	अट्टावीससहस्सा	४-१२२७
अट्टं छककतिअट्ट	७-३१३	" "	४-१७१६
अट्टं सोलस अत्तीसेव	३-१५२	" "	४-१९९३
अट्टाणठदिविहत्तो	१-२१०	" "	४-२२३६
अट्टाणठदी जोयण	२-१८४	" "	४-२२४०
अट्टाणठदी णवसय	२-१७७	अट्टावीस लक्खा	२-१२६
" "	२-१८५	" "	४-१४५७
अट्टाणवदिविहत्त	१-२४२	" "	४-२५६४
अट्टाणवदिविहत्ता	१-२५७	" "	७-६०१

अट्टावीसं लक्खा	८-४३	अडतासिलक्खजोयण	८-२९
अट्टावीसुत्तरसय	४-३९७	अडतीससहस्सा चउ	७-७८१
अट्टासट्ठित्तिसया	७-५९०	अडदालसयं ओही	४-११३५
अट्टासट्ठिसहस्स	४-२३८३	अडदालसहस्साण	४-१६८०
अट्टासट्ठिसहस्सा	७-२९९	अडपणह्गिअडछप्पण	४-२६५४
” ”	७-४०१	अडमाससमधियाणं	४-९६०
अट्टासट्ठीहीणं	२-९३	अडलक्खपुञ्जसमधिय	४-५६१
अट्टासीदिगहाणं	७-४५७	अडलक्खहीणह्चिच्चय	५-२५१
अट्टासीदिसयाणिं	४-१२१७	अडवीसं उणहत्तरि	१-२४६
अट्टासीदिसहस्सा	८-२२५	अडवीस छवीसं	३-७४
अट्टासीदीमाधिया	७-१९०	अडवीसपुञ्जअंग	४-५९७
अट्टासीदी लक्खा	७-६०८	अडवीसपुञ्जअंगा	४-१२५८
” ”	८-२४१	अडसगंणत्रचउअडदुग	४-२६७३
अट्ठिगिदुगतिगच्छणभ	४-२८७२	अडसट्ठी सेडिगया	८-१६५
अट्ठिसिरासिहरवसा	३-२०८	अडसयएक्कसहस्स	४-१२७२
अट्टुत्तरमेक्कसयं	८-१९६	अडसीदिदोसएहिं	४-७४९
अट्टुत्तरसयमेत्तं	४-१६८६	अडसीदी सगसीदी	४-९६२
अट्टुत्तरमयसहिए	४-८१९	अट्टाह्ज्जसयाणि	३-१०२
अट्टुत्तरसयसंखा	४-१६८७	अट्टाह्ज्जं पल्लं	३-१७०
” ”	४-१८७०	अट्टाह्ज्ज पल्ला	८-५१३
अट्टेक्कछअट्टितिय	४-२८११	अट्टाह्ज्जा दोणिय य	३-१५०
अट्टेक्कणत्रचउक्का	७-२४७	अणगारकेवल्लिमुणी	४-२२८५
अट्टेव गया मोक्खं	४-१४१०	अणलदिसाए लघिय	७-२०९
अट्टेव ये दीहत्तं	४-१६३७	अणलादिसु त्रिदिसासुं	४-२४९५
अडच्चउचउसगअडपण	४-२६६०	अणवरदसम पत्ता	८-६५०
अडजोयणउत्तुंगो	४-२१५२	अणंतणाणादिचउक्कहेट्टुं	३-२१६
अडजोयणउच्चिद्धो	८-४१२	अणिटाणगदा सन्वे	४-१४३६
अडडं चउसीदिगुण	४-३०१	अणिमामहिमालविमा	४-१०२४
अडणउदिअधियणवसय	४-७७६	अणिलादियासु सूत्र	४-२७२८
अडणउदिसया ओही	४-११०९	अणुत्तणुकरण अणिमा	४-१०२६
अडणउदी वाणउदी	१-२४३	अणुपण्णा अ पमाणय	६-८१
अडणवछक्केक्कणभं	४-२८९८	अणुभागपदेसाहं	१-१२
अडतालसहस्साहं	४-६३	अणुराहाए पुस्से	४-६५१
अडतियणभअडछप्पण	४-२६५३	” ”	४-६५२
अडतियणभतियदुगणभ	४-२८६४	अणुवमरुत्तं णव	४-८९७
अडतियसगट्टह्गिपण	४-२६३२	अण्णण्णा एदरिस	४-२३६७
		अण्णदिसाविदिसासुं	८-१२४

अणुं धहु उवद्रेसं	४-५०१	अवमंतरपरिसाण	४-१६७७
अणुणघोरतिमिरे	१-४	” ”	५-२१३
अणुणे विविहा भंगा	४-१०४८	” ”	८-२२८
अणुणेहि अणुतेहिं	१-७५	” ”	८-२३१
अणुणोणुं वज्जते	२-३२४	अवमंतरवाहिरण	४-२७५४
अणुथि लवणवुरामी	४-२३९८	अवमतरभागादो	५-२१
अणुथि सटा अधारं	४-४३६	अवमतरभागेषु	५-१३९
अथवा इच्छागुणिद	४-२०३५	अवमतरस्मि ताण	४-७६२
अथवा गिरिवरिस्माणं	४-१७५१	अवमतरस्मि दीवा	४-२७२१
अद्रिकुणिमसुहमण	२-३४५	अवमतरस्मि भागे	४-२५५५
अद्रिभीदाण इमाणं	४-२७९	” ”	४-२७५१
अद्रिमाणगविदा जे	४-२५०३	अवमतरराजीदो	८-६११
अद्रिरेक्खस पमाण	७-१०६	अवमंतरवीहीदो	७-१८३
” ”	७-४७७	” ”	७-२६४
” ”	७-४८३	अवमतरवेदीदो	४-२४५०
अद्रिरेगस्म पमाण	४-१२५९	अभिचंटे तिद्विगदे	४-४७५
” ”	४-१२६१	अभिजिस्स चदचारो	७-५२१
अद्रिरेयस्म पमाणं	४-२७५९	अभिजिस्स छस्सयाणिं	७-४७२
” ”	७-१८४	अभिजी छच्च सुहुत्ते	७-५१६
अद्रिमयसादमसुत्थं	९-५९	अभिजीसवणधाणिहा	७-२८
अद्ध खु विदेहादो	४-१०३	अभिधाणे य असोगा	४-७८६
अन्धारपल्लेदो	१-१३१	अभियोगपुरोहिंतो	४-१४४
अन्धारपल्लम्याय	४-३१५	अभियोगाण अहिचह	८-२७७
अद्रिय विदेहरुद्ध	४-२०२१	अभिभेयसभा सग्णिय	८-४५४
अद्धुमसरणपहुदिं	८-६४३	अममं चउसीदिगुण	४-३०२
अद्धेण पमाणेण	४-२१७२	अमर रणामिदचलणा	४-२२८४
अधउद्धतिरियपसर	४-१०४२	अमवस्साण उवही	४-२४४३
अधउद्धतिरियपसरे	४-१०४६	अमवस्से उवरीदो	४-२४३९
अधहेट्टिमगेवज्जे	८-१७६	अमिदम त्थेवौ	४-४९१
अधियप्पमाणमंसा	७-४७९	अमुणियकज्जाकज्जे	२-३५०
अपरविदेहसमुच्चमव	४-२०७२	अयणाणि य रत्तिसमिणो	७-४९८
अपराजियाभिधाणा	४-५२३	अयदयतउरसामय	१२-१२
अप्पमहद्वियमज्जिम	३-२४	अरकुथुसतिगामा	४-६०६
” ”	३-२५	अरनिणवरिंदित्थे	४-११७४
अप्पविमिऊण गंगा	४-१३०६	अरमल्लिततराले	४-१४१५
अप्पाण मणणता	२-२९९	अरसभवविमलजिणा	४-६०९
अवमंतर दच्चमलं	१-१३	अरहाण मिद्धाण	१-१९

अरुणवरणाभदीभौ	५-१७	अविराहिकूण जीवे	४-१०४१
अरुणवरदीवबाहिर	८-५९७	” ”	४-१०४३
” ”	८-६०९	अविराहिय तल्लीणे	४-१०४४
अरुणवरवारिरासिं	५-४७	अविराहियप्पुकाए	४-१०३६
अवहुंवरफलसारिसा	४-२२५२	अग्वावाहसरिच्छा	८-६२७
अवमिदसंका केई	३-१९८	अग्वावाहारिट्ठा	८-६२६
अवरविदेहस्संते	४-२२०३	असवत्तसयलभावं	४-९७४
अवरंमज्झिमउत्तम	१-१२२	असिमुसलकणयतोमर	८-२५७
अवरा भोहिधरिच्ची	६-९०	असुंची यपेक्खणिज्जं	४-६२३
अवराभौ जेट्ठहा	७-४७०	असुरप्पहुदीण गदी	३-१२४
अवराजिददारस्स	४-२४७४	असुरम्मि महिसतुरगा	३-७८
अवराहिसुहे गच्छिय	४-१३२९	असुराण पंचवीसं	३-१७६
अवरुक्कस्सं मज्झिम	९-१४	असुराणमसंखेज्जा	३-१८०
अवरे वि सुरा वेसिं	८-३९३	असुरा णागसुवण्णा	३-९
अवसप्पिणिउस्सप्पिणि	४-१६१४	असुरादिदसकुलेसुं	३-१०७
” ”	४-१६१५	” ”	३-१७५
अवसप्पिणिए एवं	७-५४९	असुरादी भवणसुरा	३-१३०
अवसप्पिणीए एदं	४-७१८	असुहोदएण यादो	९-५८
अवसप्पिणीए दुस्सम	४-१६१२	असोयवणं पढमं	५-६३
अवसादि अद्धरज्जू	१-१६०	अस्सउजसुक्कपडिचद	४-६९९
अवसेसइंदयाणं	२-५४	अस्सग्गीवो तारग	४-१४१३
अवसेसकप्पजुगले	८-६९४	अस्सग्गीवो तारय	४-५१९
अवसेसठाणमज्झे	४-२७४२	अस्सजुदकिणहतेरसि	४-५३१
अवसेसवण्णणाभौ	४-१७०३	अस्सजुदसुक्कअट्टमि	४-११९३
” ”	४-१७४४	अस्सत्थसत्तवण्णा	३-१३६
” ”	४-२०९३	अस्सपुरी सीहपुरी	४-२२९९
” ”	४-२७१५	अह को वि असुरदेवो	४-१५१३
अवसेससुरा सन्वे	३-१६७	अह चुलसीदी पल्ल	६-८६
अवसेसा णक्खत्ता	७-५१९	अह णियणियणयरेसुं	४-१३७०
” ”	७-५२३	अह तीसकोडिलक्खे	४-५५५
अवसेसाण गहाणं	७-१०१	अह दक्खिणभाएणं	४-१३५१
अवसेसेसुं चउसुं	४-२०४४	” ”	४-१३५६
अविणयसत्ता केई	३-१९९	अह पठमचक्कवट्टी	४-१२८५
अवि य वेधो जीवाणं	४-६३५	अह पंचमवेदीभो	४-८६४
अविराहिकूण जीवे	४-१०३८	अह भरहप्पमुहाण	४-१३०३
” ”	४-१०३९	अह माणिपुण्णसेल	६-४२
” ”	४-१०४०	अहमिंदा जे देवा	४-७०९

अहमेकौ खलु सुद्धौ	९-२४	अंघरणएककचक	४-२३७९
अहवा आणदजुगले	८-१८५	अंवरपचैककचक	४-५८
अहवा आदिममज्झिम	५-२४३		
अहवा उत्तरइदेसु	३-१४६	आइ*चइंदयस्स य	८-९९
अहवा तिगुणियमज्झिम	५-२४४	” ”	८-१२३
अहवा दुक्खप्पमुहं	४-१०८७	आ ईसाण कप्प	८-३६५
अहवा दुक्खप्पहुदी	४-१०८१	आ ईसाण देवा	८-६८०
” ”	४-१०८३	आउगवधणभाव	७-४
अहवा दुक्खाटीण	४-१०८५	आउट्टकोडिआहिं	४-१८४०
अहवा दोहो कोसा	४-१६७०	आउट्टकोडिसखा	४-१८४६
अहवा बहुभेयगय	१-२४	आउववधणकाले	५-२९१
अहवा बहुवाहीहिं	४-१०७५	आउसवधणभाव	६-१०१
अहवा मग सोक्ख	१-१५	आउस्स वधसमए	२-२९३
अहवा रुदपमाण	६-१०	आऊ कुमारमडलि	४-१२९४
अहवा वीरे सिद्धे	४-१४९७	आऊणिं आहारो	६-३
अहवा ससहरविष	७-२१५	आऊ तेजो बुद्धी	४-५६५
अह विण्णविति मंती	४-१५२३	आऊवधणभाव	४-४
अह सातिकुथुअरजिण	४-१२८४	” ”	७-६१७
अह साहियाण कक्को	४-१५११	आऊवंधणभावो	६-४
अह सिरिमडवभूमी	४-८५२	आकसिकमदिघोरं	४-४२४
अंक अंकगहं मणि	५-१२३	आगच्छिय णदीसर	५-९९
अंकायारा विजया	४-२५५४	आगच्छिय हरिकुडे	४-१७७१
” ”	४-२७९७	आगतूण णियते	४-२४४
अगदछुरिया खग्गा	४-३६४	आगतूण तदो सा	४-२०६७
अगोवगटीण	२-३३६	आचारगधरादो	४-१५१०
अंजणपहुदी सत्त य	८-१३९	आणदआरणणामा	८-१४६
अंजणमूल अंक	२-१७	आणदणामे पडले	८-५०३
अजणमूल कणय	४-२७६७	आणदपहुदिचउक्के	८-२०१
अतरदीवमणुस्सा	४-२९३१	आणदपहुदी छक्क	८-१४५
अंतादिमज्झहीण	१-९८	आणदपाणदआरण	८-१३४
अतिमखंदताइं	४-९७२	” ”	८-१९०
अंतिमरुंठपमाणं	५-२५४	” ”	८-२०५
अतिमविकखंभद्धं	५-२६४	” ”	८-३३८
अतोसुहुत्तमवर	४-२२५५	” ”	८-३८५
अंधो णिवडइ कूवे	४-६१५	” ”	८-६८६
अअरछस्सत्तितिय	४-२५२४	आणदपाणदइदे	८-२२३
		” ”	८-४४०

आणदपाणदकप्पे	८-१८४	आदी जंवूदीओ	५-११
आणाए कक्कणिओ	४-१५२२	आदी लवणसमुद्धो	५-१२
आणाए चक्कीणं	४-१३४५	आदेममुत्तमुत्तो	१-१०१
” ”	४-१३५७	आदे ससहरमंडल	७-२०८
” ”	४-१३६६	आभरणा पुवावर	८-४०४
आतंकरोगमरणुप्पत्तीओ	४-९३३	आमरिसखेलजल्ला	४-१०६७
आतुरिमखिदी चरमंग	२-२९२	आमासयस्स हेट्टा	४-६२४
आदरअणादरक्खा	५-३८	आयणिणय भेरिरवं	३-२११
आदरअणादराणं	४-२६०३	आयामे सुह सोहिय	५-३२०
आदिअवसाणमज्जे	४-९८१	आयामो पण्णास	४-१६३५
” ”	४-९८२	आयामणभणवपण	४-११६४
आदिमखिदीसु पुह पुह	४-७५६	आरणइंदयदक्खिण	८-३४९
आदिजिणप्पडिमाओ	४-२३०	आरणदुगपरियंत	८-५३२
आदिणिहणेण हीणा	३-३७	आरिंदप्प णिमट्टो	२-५०
आदिणिहणेण हीणो	१-१३३	आरुहिऊणं गंगा	४-१३१०
आदिमकूडे चेट्टदि	४-१५१	आरुहिदूण तेसुं	४-८७३
आदिमकूडोवरिमे	४-२०४१	आरुडो वरतुरय	५-८७
आदिमचउकप्पेसुं	८-५९९	आरुडो वरमोरं	५-९७
आदिमजिणउदयाउ	४-१५८२	आरो मारो तारो	२-४४
आदिमदोजुगलेसु	८-३२४	आ सत्तममेक्कसयं	४-१२१४
आदिमपरिहिप्पहुदी	४-२८०२	आसाढपुणिमीए	७-५३०
आदिमपरिहिं तिगुणिय	७-४३०	आसाढ बहुलदसमी	४-६६४
आदिमपहादु बाहिर	७-३५९	आहारदाणगिरदा	४-३६८
आदिमपायारादो	८-४२१	आहारसण्णसत्ता	४-२५०७
आदिमपासादस्स य	५-२१२	आहाराभयदाणं	४-३७१
आदिमपासादादो	५-१९९	आहारो उस्सामो	७-३
आदिमपीहुच्छेहो	४-७६९	” ”	७-६१६
आदिममज्झिमवाहिर	४-२५६२	” ”	८-३
” ”	४-२५६६	आहुट्टं रज्जुघण	१-१८८
आदिमशयणचउक्कं	४-१३८०		
आदिमसंठाणजुदा	४-२३३४		
आदिमसंहणजुदा	४-१३७१		
आदिमसंहणजुदो	१-५७		
आदिमसूइस्सदं	५-२४७		
आदी अंते सोहिय	२-२१८		
आदीओ णिदिट्टा	२-६१		
आदी छअट्टचोइस	२-१५८		
		इह केई आहरिया	४-७१९
		इकतीसं दंडाई	२-२५१
		इकतीसं लक्खणिं	२-१२३
		इगतीसउवहिउवमा	२-२१०
		इगिअडणवणभपणदुग	४-२६८७
		इगिकोडिपणलक्खा	४-५६३

इगिकोडी छल्लखा	८-२३८	इच्छाए गुणिदाओ	४-२०४९
इगिकोमोदयरुदा	४-२०८	इच्छिदपरिहिपमाणं	७-३६२
” ”	४-२५६	इच्छियजलणिहिरुद	५-२५०
इगिगिविजयमज्जत्थ	४-२३०२	इच्छियदीउवहीए	५-२६८
इगिचउतियणभणवतिय	४-२९०१	इच्छियदीबुवहीण	५-२४५
इगिछक्कएक्कणभपण	४-२९०९	” ”	५-२४६
इगिछक्कअट्टुगपण	४-२६३६	” ”	५-२४८
इगिणउदिं लक्खाणिं	४-२७३९	इच्छियदीबुवहीदो	५-२४९
इगिणभपणचउअडुग	४-२६७४	इच्छियदीवि रुद	५-२५३
इगिणवतियठुहुग	४-२६९७	इच्छियपरिरयरासिं	७-३७८
इगितिट्टुतिपच कमसो	७-३१२	” ”	७-३९६
इगितीसलक्खजोयण	८-३९	इच्छियपरिहिपमाणं	७-२६९
इगितीससत्तचउट्टुग	८-१५९	इच्छियवास दुगुण	५-२६९
इगितीस लक्खाणिं	८-१६९	इच्छे पदरविहीणा	२-५९
इगिढालुत्तरसगसय	८-७३	इट्ट परिरयरासिं	७-३१०
इगिटुगचउअडछत्तिय	४-२९१६	” ”	७-३२६
इगिपणट्टोइगिठच्चउ	४-२८८६	इट्टिदयणमाण	२-५८
इगिपणसगअडपणपण	४-२६५०	इट्टोवहिविक्खभे	५-२५९
इगिपद्वलपमाणाऊ	४-१७६३	इय क्षणोण्णासत्ता	४-३५६
इगिपुव्वलक्खसमधिय	४-५६२	इय उत्तरम्मि भरहे	४-१३६०
इगिलक्खं चालीसं	४-१९०६	इय एक्केक्ककलाए	७-२१२
इगिवीसपुव्वलक्खा	४-५९४	इय किंपुरुमाणिंदा	६-३७
इगिवीसलक्खवच्छर	४-१२६२	इय जम्मणमरणानं	८-५५०
इगिवीसवस्सलक्खा	४-९५३	इय णायं अत्रहारिय	१-८४
इगिवीससहस्माइ	४-६०२	इय दक्खिणम्मि भरहे	४-१३३६
” ”	४-१११०	इय पडुदि णदणवणे	४-१९९९
” ”	४-१४०८	इय पूज कादूण	८-५९०
इगिवीससहस्साणिं	४-३१९	इय मूलत्तकत्ता	१-८०
इगिवीसं लक्खाणिं	८-५२	इय वासररत्तीओ	७-२९०
इगिसट्टियभागकदे	७-६८	इय सक्खापच्चक्खं	१-३८
इगिसट्टीअहिएण	८-७	इय मंखाणामाणिं	८-२९९
इगिसयजुद सहस्सं	४-११५७	इलणामा सुरदेवी	५-१५५
इगिसयतिणिणमहस्सा	४-१२३३	इसुगारगिरिंदाण	४-२५४३
इगिसयरहिदसहस्सं	४-११६१	इसुपादगुणिदजीवा	४-२३७४
इगिहत्तरिजुत्ताइ	४-१७०१	इसुवग्ग चउगुणिद	४-२५९८
इच्छतो रविबिं	७-२४१	” ”	४-२८१८
इच्छ परिरयरासिं	७-२९४	इह खेत्ते जह मणुवा	३-३५०

इह खेत्ते वेरगं
 इह रयणसक्करावालु
 इह लोके वि महल्लं
 इंगालजालमुग्गुर
 इंदपडिंददिगिंदय
 इंदपडिंदप्पहुदी
 इंदपडिंदसमाणय
 इंदपडिंददादीणं
 इंदप्पहाणपासाद
 इंदप्पहुदिचउवके
 इंदप्पासादाणं
 इंदयसहस्सयारा
 इंदयसेठीबद्ध-
 इंदयसेठीबद्ध-
 इंदयसेठीबद्धा
 " "
 इंदसदणमिदचलणं
 " "
 इंदसमा पडिइंदा
 इंदसयणमिदचलणं
 इंदाणं भत्थाणे
 इंदाणं चिण्हाणि
 इंदाणं परिवारा
 इंदादीपंचणं
 इंदा रायसरिच्छा

८-६४६
 १-१५२
 ४-६३६
 २-३२७
 १-४०
 ३-११०
 ६-८४
 ८-३०५
 ८-३९६
 ८-५५४
 ८-४१३
 ८-१४४
 २-३०२
 ८-११२
 २-३६
 २-७२
 ६-१०३
 ७-६१९
 ३-६९
 ९-७१
 ८-३९०
 ८-४५०
 ८-४५२
 ३-११३
 ३-६५

उ

उक्करिसधारणाए ४-९७८
 उक्कस्सअसंखेज्जे ४-३११
 उक्कस्सकखउवसमे ४-१०५९
 " " ४-१०६२
 " " ४-१०६५
 उक्कस्ससंखमज्जे ४-३१०
 उक्कस्साउपमाणं ८-४९४
 उक्कस्साऊ पल्लं ६-८३
 उक्कस्से रूवसदं ६-९५
 उक्किट्टा पायाला ४-२४१०
 उग्गतवा दित्तवा ४-१०४९
 उग्गलियकयाडजुगल ४-१३३१
 उच्चट्टिय तेल्लोक्कं ४-१०६६
 उच्चो धीरो वीरो ४-६३१
 उच्छण्णो सो धम्मो ४-१२७८
 उच्छेहअद्धवासा ४-२०८१
 उच्छेहआउविरिया ४-१५४३
 उच्छेहजोयणाणि २-३१५
 उच्छेहजोयणेणं ४-२१५४
 " " ५-१८१
 उच्छेहदसमभागे ८-४१७
 उच्छेहपहुदिखीणे ४-३९५
 " " ४-४०३
 उच्छेहप्पहुदीहिं ५-१५१
 उच्छेहप्पहुदीसुं ४-१७१०
 उच्छेहवासपहुदिसु ४-४८
 उच्छेहवासपहुदिं ४-२११०
 उच्छेहवासपहुदी ४-१८३१
 उच्छेहाऊपहुदिसु ४-१५८३
 उच्छेहो दंडाणि ४-२२५६
 उच्छेहो बे कोसा ४-१८१३
 उज्जाणवणसंजुत्ता ४-१२७
 उज्जाणेहिं जुत्ता ४-१६५
 उड्डुइंदयपुब्बादी ८-९०
 उड्डुजोगादव्वभायण ४-७४०

ईसाणदिगिंदाणं
 ईसाणदिसाए सुरो
 ईसाणदिसाभाए
 " "
 ईसाणम्मि विमाणा
 ईसाणलंत्तवच्चुद
 ईसाणसोममारुद
 ईसाणादो सेसय
 ईसाणिंददिगिंदे

८-५३७
 ४-२७८१
 ४-१७३०
 ४-१७६५
 ८-३३५
 ८-३६६
 ४-१६७५
 ८-५१६
 ८-५१५

उड्डुजोगद्वभयण	४-१३८६	उणसीदिसहस्साणि	४-७२
उड्डुणामे पत्तेक्क	८-८३	" "	४-१२२२
उड्डुणामे सेडिगया	८-८४	उत्तपहृण्णयमज्जे	२-१०२
उड्डुपडलुक्कस्साज	८-४६४	उत्तमभोगखिदीए	१-११९
उड्डुपहउडुमज्झिमउडु	८-८७	उत्तरकुरुमणुवाणं	८-६
उड्डुपहुदिइदयाण	८-५१०	उत्तरदक्खिणदीहा	४-२०९०
उड्डुपहुदिएक्कतीसं	८-१३७	" "	८-६०५
उड्डुविमलचदणामा	८-१२	उत्तरदक्खिणभरहे	४-२६७
उड्डुसेठीबद्ध	८-१०१	उत्तरदक्खिणभाए	४-१८५८
उड्डुजुगे खलु वड्डी	१-२७७	" "	४-२०१४
उड्डुं कमहाणीए	४-१७९१	" "	८-६५४
उड्डुधो दक्खिणाए	७-४९१	उत्तरदक्खिणभाग	४-२८२२
उड्डुहुं रज्जुघण	१-२६१	उत्तरदिसाए देओ	४-२७७९
उड्डु भवेदि रुद	४-२४०१	उत्तरदिसाए रिट्ठा	८-६१९
उड्डुधमज्जलोए	९-३५	" "	८-६३८
उणणवदी तिण्णि सया	२-५६	उत्तरदिसाविभागे	४-१६६४
उणताललक्खजोयण	८-२८	" "	४-१७६७
उणतीससहस्साधिय	४-५७२	उत्तरदेवकुरुसु	४-२६००
उणतीसं तिण्णिसया	८-२०२	उत्तरपुण्व हुचरिम	४-३३०६
उणतीसं लक्ख्खाणि	२-८८	उत्तरमहप्पहक्खा	५-४४
उणदाल पण्णत्तरि	१-१९८	उत्तरिय वाहिणीओ	४-४८८
उणदाल लक्ख्खाणि	२-११४	उत्ताणधवललत्तो	८-६५७
उणवण्णजुदेक्कसयं	७-१५२	उत्ताणावट्टिदगोलग	७-३७
उणवण्णदिवसविरहिद	४-१५४४	उत्ताणावट्टिदगोलय	७-६६
उणवण्णभज्जिदसेठी	१-१७८	उदए गधठडीए	४-८९१
उणवण्णसहस्सा णव	७-५५६	उदएण एक्ककोसं	४-१५९९
उणवण्णसहस्साणि	४-१२२५	उदओ हवेदि पुण्वा	१-१८०
उणवण्णसहस्सा थड	८-१७४	उदको णामेण गिरी	४-२४६४
उणवण्णा हुसयाणि	२-१८२	उदगो उदगावासो	४-२४६७
उणवण्णा पंचसया	७-१६६	उदधित्थणिदकुमारा	३-१२०
उणवीसउत्तराणि	८-१८३	उदयस्स पंचमसा	८-४५७
उणवीसजोयणेहुं	१-११८	उदयंतदुमणिमंडल	८-२४८
उणवीसमो सयंभू	४-१५८१	उदय भूमुहवास	४-१६३३
उणवीससया वस्सा	४-१४०६	" "	४-१६६६
उणवीससहस्साणि	४-२५७४	उड्डिह पचूण	२-६०
" "	४-२८२६	उड्डियदिवड्डुसुरव	१-१४३
" "	८-६२९	उपपज्जंते भवणे	३-२०७
उणसट्टिसुदेक्कसयं	७-२६१	उपपणसुरविमाणे	८-५७०
उणसट्टिसया इगितीस	८-१७५		

उप्यप्ते मुरभवणे	३-२१०	उववणपोक्म्वरणीहिं	३-५४
उप्यत्तिमंचियाई	४-२३१८	उववणवाविललेगं	४-८०८
उप्यत्ती विरियांग	५-२९३	उववणवेदीजुचा	४-१६६३
उप्यत्ती मशुवाणं	४-२९४८	उववणसंढा सन्वे	४-१७५७
उप्यलुग्मा णल्लिगा	४-१९४६	उववणसंढेहिं जुदा	४-२०८३
उप्यहउवएसुरा	३-२०५	उववाद्मंदिराई	७-५२
उप्यादा कइवोरा	४-४३३	उववाद्मार्णत्रिय	२-८
उच्चंतरयणमापू	४-४७	उववाद्समा विविहा	८-४५३
उमयतडवेदिमहिदा	४-२६०	उवसण्णासण्णो वि य	१-१०३
उमयेनि परिमाणं	१-१८६	उवहिउवमाटजुत्तो	४-१५३२
उम्मगासंठियागं	९-१	उवहिउवमागजीवी	३-१६५
उल्लसिद्विचममाओ	५-२२५	" "	८-१५१
उवदेसेग सुगगं	४-१३३९	" "	८-६९८
उवमातीरं वागं	४-७११	उवहिउवमाग णटदि	४-१२४२
उवरिमाविदिजेट्टाळ	२-२०८	उवदिउवमागणवके	४-५६७
उवरिमनल्लस ज्ञोयग	४-२४०५	उवदिउवमागतिदपू	४-५६९
उवरिमउलविक्खंभा	७-३५	उवही सुयंसुरमगो	५-२२
" "	७-१००	उवहीसु तीय दस णव	४-१२२१
उवरिमउलविक्खंभो	७-३१	उसहनिंण गिच्चागे	४-१२७६
" "	७-३८	उसहत्रियागं सिस्ता	४-१२१५
उवरिमउलविथारो	७-१०६	उसहमनियं च संभव	४-५१२
उवरिमउल्लाग र्हं	७-८५	उसहम्मि थंमरुंदं	४-८२२
उवरिममागा कञ्जळ	४-७८०	उसहादिदससु आळ	४-५७९
उवरिमलोपान्तारो	१-१३८	उसहादिसोळसाणं	४-१२३०
उवरिम्मि इंदयागं	८-२०८	उसहादी चउवीसं	४-७२१
उवरिम्मि कंचगमओ	४-१८०८	उमहादीसुं वासा	४-६७५
उवरिम्मि गिसहगिरिणो	७-४३३	उसहो चोइसदिवसो	४-१२०९
उवरिम्मि णीळगिरिणो	४-२११६	उसहो य वागुपुब्बो	४-१२१०
" "	४-२३३२	उस्सपिणीपू अज्जाञ्चंटे	४-१६०८
" "	७-४३४	उस्सासस्सट्टारस	५-२८६
उवरिम्मि ताण कनसो	४-२४६९	उस्सेवगाटद्रेणं	४-२१६८
उवरिम्मि माणुसुत्तर	४-२०६५	उस्सेइअंगुलेगं	१-११०
उवरिं उवरि वसंवे	६-८२	उस्सेहआटतिययर	४-१४७१
उवरिं उवुगाराणं	४-२५३८	उस्सेहोहिपमाणं	३-५
उवरिं कुंडलगिरिणो	५-१२०		
उवरिं थल्लस चेट्टदि	४-२१५१		
उवरिं वि माणुसुत्तर	४-२७५३		
उववणपहुदिं सच्चं	४-८४३	ऊगपमाणं दंढा	२-७
		ऊगस्स य परिमाणं	८-१३०

ए		एकपलिदीवमाऊ	
एकादसलक्खाणि	२-१४५	" "	३-१४७
एकोणसट्ठिहत्था	२-२४०	" "	३-१५५
एकचठकचउषकेक	१-२९२०	" "	४-७६
एकचठकचट्टंजण	५-७०	" "	४-२७६
एकचठककतिछक्का	७-३७९	" "	५-५१
एकचठट्टाणदुगा	७-५६६	" "	५-१२६
एकचठसोलसखा	४-२५६७	" "	५-१३४
एकछसत्तपणणव	४-२७०९	" "	८-६९७
एकछणवणभएक्का	४-२५६५	एकभहिया णठदी	८-१५४
एकट्टं छकेक	४-२८६१	एकरसवेरसाहं	४-१११२
एकट्टियभागकटे	७-३९	एकरसवण्णगंध	१-९७
एकणवपचितियसत्त	७-२५२	एकरससया इगिवीस	८-१९८
एक ति सग दस सत्तरस	२-३५१	एकरससहस्साणि	४-२१४२
एकत्तरिलक्खाणि	३-८५	" "	४-२४४५
एकत्तरिं सहस्सा	४-२०२६	" "	४-२८२८
एकत्तालसहस्सा	४-२८०५	" "	७-६०७
" "	७-३४८	एकरस होंति रुहा	४-१६२०
" "	७-३६६	एकरसो य सुधम्मो	४-१४८६
" "	७-६०५	एकवरिसेण उसहो	४-६७१
एकत्तालं दंडा	२-२६५	एकविहीणा जोयण	२-१६९
एकत्तालं लक्खं	८-२५	एकसएणभहिय	४-११३४
एकत्तालं लक्खा	२-११२	एकसट्ठीए गुणिदा	७-१२२
" "	४-२८३२	एकसमय जहण्णं	४-२९५७
एकत्तालेकसयं	७-२६०	एकसयं उणदालं	७-६०४
एकत्तीसट्टाणे	४-३०८	एकसय पणवण्णा	४-२४८२
एकत्तीसमुहुत्ता	७-२१३	एकसया तेसट्ठी	५-५३
एकत्तीससहस्सा	४-१९९१	एकसहस्सट्टसया	४-१९४
" "	७-१२३	एकसहस्सपमाणं	८-२३३
" "	७-२२२	एकसहस्सं अडसय	४-४२२
" "	७-२४५	एकसहस्सं गोउर	४-२२७३
" "	८-६३२	एकसहस्सं चउसय	४-११२५
एकदुगसत्तएके	८-५९८	एकसहस्स तिसय	४-४३१
एकदुतिपंचसत्तय	२-३११	एकसहस्स पणसय	४-१७०६
एकधणुमेकहत्थो	२-२२०	एकसहस्सा सगसय	४-११५१
एक धणू दो हत्था	२-२४२	एकस्सि गिरिगढए	१-२४९
		एकं कौदंडसय	२-२६३

एकं फोदंबसयं	२-२६४	एकारसलखानि	८-१७१
एकं कोसं गाढो	४-१९५०	एकारसहस्रसूणिय	४-५७१
एकं चिय होदि सय	४-२०४८	एकारसिपुव्वणहे	४-६५४
एकं चय सहस्सा	४-११२८	एकारसुत्तरसयं	८-१५३
एकं चव सहस्सा	४-११३१	एकारसे पदेसे	४-१८०१
” ”	४-११३७	एकावणसहस्सा	४-१२२४
एकं छच्चउअट्टा	७-३८४	” ”	७-३५१
एकं जौयणलखं	४-१७३९	” ”	७-३६९
” ”	४-१७५३	एकामीदी लखला	३-८१
” ”	४-२५८८	एकेकइंदयस्स य	८-११
” ”	४-२६०६	एकेकउत्तरिंदे	८-३१७
” ”	७-१५०	एकेककमलसंडे	४-७९१
” ”	७-१५३	” ”	८-२८२
” ”	७-१५४	एकेकककिणहराई	८-६०३
” ”	७-१५५	एकेकगोउराणं	४-७३७
” ”	७-१८०	एकेकचारखेतं	७-५५२
” ”	७-२४०	” ”	७-५७३
” ”	७-२६६	एकेकचारखेत्ते	७-५७४
” ”	८-८१	एकेकजुवइरयणं	४-१३७४
एक जौयणलखला	२-१५५	एकेकजौयणंतर	४-१३४०
एकंत तेरसादि	२-३९	एकेकदिसाभागे	४-२२७२
एकं लखल चउसय	७-१५६	एकेक पल्ल वाहण	८-५२२
एकं लखल णवजुद	७-३५८	एकेकमयंकाणं	७-३१
” ”	७-३७७	एकेकमाणथमे	३-१३९
एकं लखलं पण्णा	७-२३९	एकेकमुहे चंचल	८-२८०
एकं वाससहस्सं	४-१३००	एकेकम्मि विसाणे	८-२८१
एका कोढी एकं	८-२३९	एकेकरज्जुमेत्ता	१-१९२
एकाणउदिसयाहं	४-१११९	एकेकलखलपुव्वा	४-१४०७
एकादिदुउत्तरियं	७-५२६	एकेकससंकाण	७-२५
एकाधियखिदिसंखं	२-१५७	एकेकस्स दहस्स य	४-२०९४
एकारसकूडाणं	४-२३५८	एकेकस्सि इंदे	३-६३
एकारसचानाणि	२-२३५	एकेकस्सिदे तणु	६-७०
एकारस पुव्वादी	४-१६३४	एकेकं चिय लखलं	४-११८२
एकारसमो कौडल	५-११७	एकेकं जिणभवनं	४-७५२
एकारसलखानि	४-२६१६	एकेकं रोमगं	१-१२५
” ”	८-६६	एकेकाए उववण	४-८०५

एककाण्डेण्डय	४-७५८	एको हवेदि रज्जू	२-१७२
” ”	४-७६०	” ”	२-१७४
एककाण्डे तीए	८-२८४	एको होदि विहत्ती	४-६०
एककेवकाए दिसाए	५-१८४	एग तिणिण य सत्तं	२-२०३
एककेवकाए पुरीए	७-८६	एत्ता दलरज्जूणं	१-२१३
एककेवका गंधउडी	४-८८७	एत्तियभेत्तपमाण	७-५७८
एककेवका चैत्ततरु	८-४३१	एत्तियभेत्तविसेसं	४-४०१
एककेवका जिणकूडा	५-१४०	” ”	४-४०२
एककेवकाणं दो हो	४-७२५	एत्तियभेत्तादु पर	७-४४७
एककेवका तडवेदी	४-२५३५	एत्तूण पेसणाहं	४-९९९
एककेवका पडिइदा	८-२१८	एत्तो चउचउहीण	१-२७९
एककेवका पासादा	५-७९	एत्तो जाव अणत	४-५८६
एककेवकोसिं थूहे	४-८४६	एत्तो दिवायराण	७-४२१
एककेवको पडिइदो	६-६९	एत्तो पासादाण	५-१९१
एकको कोसो दडा	४-५९	एत्तो वासरपहुणो	७-२९१
एकको चिचय वेलागो	४-२७६९	एत्तो सलांयपुरिसा	४-५१०
एकको जौयणकोडी	४-२७५८	एत्थावसप्पिणीए	१-६८
एककोणचउमयाहं	१-२२७	एदम्मि तमिस्से जे	८-६१३
एककोणतीस ददा	२-२५०	एदस्स उदाहरण	१-२२
एककोणतीसपरिमाण	४-५९३	एदस्स चउदिसासु	५-१९०
एककोणतीसलक्खा	२-१२५	” ”	८-६५९
” ”	८-४२	एदस्सिं खेत्तफले	४-२९१९
एककोणमवणिइंदय	२-६५	एदस्सिं णयरवरे	४-८५
एककोणवणणदडा	२-२५६	एदं अंतरमाण	७-५८०
एकको णवरि विसेसो	४-१५९४	” ”	७-५८२
” ”	४-२०६२	” ”	७-५८४
एककोणवीस दडा	२-२४४	” ”	७-४१९
एककोणवीसलक्खा	२-१३६	एद आदेवतिमिर	१-१८३
” ”	८-५५	एदं खेत्तपमाण	४-२९१५
एककोणवीसवारिदि	८-५०४	एद चउसीदिहदे	७-४३१
एककोणवीससहिदं	४-२६२७	एदं चिथं चउगुणिदं	४-२७०३
एककोणं दोणिण सया	१-२३०	एदं चिथं चउगुणिदे	४-२७१२
एकको तह रहरेणू	४-५४	एद चेंव य तिगुणं	७-५०३
एकको य मेरु कूडा	४-२३९६	एद जिणाण [समथं-] तराल	४-५७८
एककोरुकलंगुलिका	४-२४८४	एदं होदि पमाण	७-३०९
एककोरुकवेसणिका	४-२४९४	एदाइ जौयणाइ	८-३६५
एककोरुगा गुहासु	४-२४८९	एदाए जीवाए	४-१८६
एको हवेदि रज्जू	२-१७०		

एदाए बहुलसं	२-१५	एदाणि रिक्खाणि	७-४९३
एदाए बहुमज्जे	८-६५६	एदा सत्त अणीया	८-२६८
एदाओ वण्णणाओ	४-२११३	एदासिं भासाणं	१-६२
” ”	४-२७३६	एदासुं भासासुं	४-९०२
एदाओ सन्वाओ	७-८४	एदि मघा मज्झण्णे	७-४९३
एदाण कालमाणं	४-१५५७	एदे अट्ट सुरिंदा	३-१४२
एदाण चउविहाणं	८-७०१	एदे अवरविदेहे	४-२२१४
एदाण तिस्रेत्ताणं	४-२३८२	एदे उक्कस्साऊ	५-२८४
एदाण मदिराणं	७-७२	एदे कुलदेवा इय	६-१७
एदाणं कूडाणं	६-१८	एदे गणधरदेवा	४-९६७
” ”	७-५०	एदे गयदंतगिरी	४-२२१२
” ”	७-७४	एदे गोउरदारा	४-७३६
एदाणं तिणगाणं	४-२७९९	एदे चउदस मणुओ	४-५०४
एदाणं दाराणं	४-४३	एदे छप्पासादा	५-२०५
एदाणं देवाणं	४-२४७०	एदे जिणिंदे भरहम्मि खत्ते	४-५५१
एदाण पत्तेक्कं	४-२८२४	एदेण गुणिदसंखेज्ज	७-२४
एदाण परिहीओ	४-२०७९	एदेण पयारेणं	१-१४८
” ”	४-२१०६	एदे णव पडिसत्तू	४-१४२३
” ”	७-४०	एदेणं पल्लेणं	१-१२८
” ”	७-६९	एदे तिगुणिय भजिदं	७-४१८
एदाणं पल्लाणं	१-१३०	एदे तेसट्ठिणरा	४-१५९३
एदाणं घत्तीसं	८-२७९	एदे बारस चक्की	४-१२८२
एदाणं भवणाणं	३-१२	एदे वि अट्ट कूडा	५-१५७
एदाणं रीचिदूणं	४-२२२२	एदे सत्ताणीया	८-२३६
एदाणं हंदाणि	४-२७९०	एदे समचउरस्सा	४-७८८
एदाणं विच्चाले	८-११०	एदे सग्गे कूडा	४-१७३३
” ”	८-४२४	एदे सग्गे देवा	३-१०९
” ”	८-४२६	” ”	४-२३२२
” ”	८-४२८	एदेसिं कूडेसुं	५-१२५
एदाणं विथारा	८-३७३	एदेसिं दाराणं	४-७५
एदाणं वेदीणं	५-१५९	एदेसु दिगिंदेसुं	८-५३८
एदाणं सेठीओ	८-३५२	एदेसु दिग्गजिंदा	५-१७०
एदाणं सेलाणं	४-२५५८	एदेसु दिसाकण्णा	५-१४८
एदाणि अंतराणि	७-५६०	एदेसु पढमकूडे	४-२३२९
एदाणि य पत्तेक्कं	१-१९९	एदेसु मंदिरेसु	४-२०४
एदाणि तिमिराणं	७-४१३	” ”	४-२५१
एदाणि पस्साह	८-४६३	एदेसु वेतरिंदा	६-६७
		एदेसुं वेत्तदुमा	५-१३७

एदेसुं णहसभा	९-४५	एवं पणरसविहा	२-५
एदेसुं पसेकं	४-२६०५	एव पवणिदाणं	८-३५५
एदेसुं भवणेसुं	४-२१०८	एवं पहावा भरहस्त खेचे	४-९४२
एदे सोलस कूडा	५-१२४	एवं पुक्तुप्पणो	७-२६२
एदेहि गुणिदसंखेज्ज	७-१३	एवं बहुविहदुक्खं	२-३५४
” ”	७-३०	एव बहुविहरयण	२-२०
एदेहि अणोहिं	१-६४	एवं धारस कप्पा	८-१२१
एदे हेमञ्जुणतवणिज्ज	४-९५	एवं महापुराणं	४-१६९०
एयक्खवियलसयला	५-२७८	एवं मिच्छाहट्ठी	४-३७०
एयट्ठतिणिणसुणं	७-५०९	एवं मित्तिदत्तं	८-१०२
एयं च सयसहस्ता	७-५०५	एव रयणादीणं	२-२७०
एरात्रणमारूढो	५-८४	एवं वरपंचगुरू	१-६
एरावदस्त्रिदिणिग्गद	४-२४७५	एवं वस्ससहस्से	४-१५१६
एरावदम्मि उदमो	७-४४१	एवविहपरिवारा	६-७७
एरावदविजमोदिद	४-२४७३	एवविहरूवाणि	६-२०
एलातमालवल्ली	४-१६४७	एव बोलीणिसुं	४-१५६६
एवज्जिय अवसेसे	१-१४६	एवं सगसगविलयाणं	४-२८०८
एवमवसेसखेत्तं	१-१४७	एव सत्तखिदीणं	२-२१५
एवमिगिवीस कक्की	४-१५३४	एव सत्तविहाणं	८-२७२
एवं अट्ठवियप्पो	१-२५०	एवं सयभुरमणं	५-३३
एवं अणंतखुत्तो	४-६१९	एव सत्तपहेसुं	७-४१५
एवं अणेयमेयं	१-२६	” ”	७-४५१
एवं अवसेसाणं	४-८६	एव संखेवेणं	४-१९३६
एवं एसो कालो	४-३०९	” ”	४-१९८७
एवं कच्छाविजमो	४-२२९२	” ”	४-२०००
एवं कमेण भरेहे	४-१५५१	” ”	४-२७१७
एवं कालसमुदो	४-२७४३	एव सामणिसुं	४-२९५३
एवं चठग्निहेसुं	८-१०८	एवं सेसपहेसुं	७-३९४
एवं चठसु दिसासुं	८-९८	एवं सोलसभेदा	४-१४
एवं चंदादीणं	८-८९	” ”	४-२५३०
एवं जेत्तियमेत्ता	५-११६	एवं सोलससंखा	४-२७४७
एव जोयणलक्खं	४-१७९२	एवं सोलससखे	४-५
एवं णाणप्पाणं	९-३१	एवं हि रूवं पडिमं जिणस्स	४-१६२
एवं दक्खिणपच्छिम	५-७५	एस बलमहकूडो	४-१९८०
एवं दुस्समकाले	४-१५२०	एस मणू भीदाणं	४-४६३
एवं पडमदहादो	४-२१०	एस सुरासुरमणुसिंद	९-७३

एसा जिणिदप्पडिमा जणाणं
एसा उक्कस्ताज
एसा पुब्बाहिमुहो

४-१६३
८-४६०
४-१८५७

कणयं कंचणकूटं
कणयं व गिरुवलेवा
कत्तरिसल्लियाारा
कत्तारो दुवियप्पो
कत्तियकिण्हे चोदसि
कत्तियवहुलस्संते
कत्तियमासे किण्हे
कत्तियमासे पुण्णिमि
कत्तियमासे सुक्क
कत्तियमासे सुक्कल
कत्तियसुक्के तद्दए
कत्तियसुक्के पंचमि

५-१४५
३-१२५
२-३२८
१-५५
४-१२०८
४-१५३१
७-५४३
७-५३९
७-५४५
७-५४१
४-६८६
४-६८१
४-११९४

ओ

ओगाहणं तु अवरं
ओलगंसालापुरदो
ओलगमंतभूसण
ओसहणयरी तह
ओहिमणपज्जवाणं
ओहिं पि विजाणंतो

५-३१५
३-१३५
४-८१
४-२२९४
४-२६९
३-२३४

क

कक्किसुदो अजिदंजय
कक्की पडि एक्केक्कं
कक्ककवच्छुरीदो
कच्छमि महामेघा
कच्छविजयमि विविहा
कच्छस्स य बहुमज्जे
कच्छादिप्पमुहाणं
कच्छादिप्पहुदीणं
कच्छादिसु विनयाणं

४-१५१४
४-१५१७
२-३५
४-२२४८
४-२२४६
४-२२५७
४-२६६३
४-२८७७
४-२६६४

” ”
कत्तियसुक्के वारसि
कत्थ वि वरवावीओ
कत्थ वि हम्मा रम्मा
” ”
कदलीघादेण विणा
कदमपवहणदीओ
कप्पतरुधवल्लत्ता
कप्पतरुभूमिपणधिसु
कप्पतरुण विणासे
कप्पतरुण विरामो
कप्पतरु मउडेसुं
कप्पतरु सिद्धत्था
कप्पदुमदिणवत्थुं
कप्पहुमा पणट्टा
कप्पमहिं परिवेदिय
कप्पं पडि पंचादी
कप्पा कप्पातीदं
कप्पा कप्पातीदा
कप्पाणं सीमाओ
कप्पातीदसुराणं
कप्पातीदा पडला
कप्पामराण णियणिय
कप्पूरुक्खपउरा
कप्पेसुं संसेज्जो

४-६९५
४-८३०
४-८११
४-८३१
२-३५३
४-४८५
४-९२
४-८३८
४-४९८
४-१६१७
८-४४९
४-८३७
४-३५८
४-४९७
४-१९३४
८-५३०
८-११४
८-६७५
८-१३६
८-५४७
८-१३५
८-६८८
४-१८१५
८-१८६

” ”
” ”

४-२८७८
४-२९१३

कच्छादीविजयाणं
कच्छा सुकच्छा महाकच्छा
कच्छुरिकरकचसूजी
कडयकडिसुत्तणेउर
कणओ कणयप्पह
कणयगिरीणं उवरिं
कणयहिचूलउवरिं
कणयहिचूलिउवरिं
कणयधराधरधीरं
कणयमंओ पायारो
कणयमयकुंहुविरचिद
कणयमथा फलिहमया
कणयच्च गिरुवलेवा

४-२७०३
४-२२०६
२-३४२
४-३६३
४-१५७०
४-२०९८
८-१२९
८-८
१-५१
४-२२६९
५-२३५
८-२०९
४-३८

कप्पतरुण विरामो
कप्पतरु मउडेसुं
कप्पतरु सिद्धत्था
कप्पदुमदिणवत्थुं
कप्पहुमा पणट्टा
कप्पमहिं परिवेदिय
कप्पं पडि पंचादी
कप्पा कप्पातीदं
कप्पा कप्पातीदा
कप्पाणं सीमाओ
कप्पातीदसुराणं
कप्पातीदा पडला
कप्पामराण णियणिय
कप्पूरुक्खपउरा
कप्पेसुं संसेज्जो

४-१६१७
८-४४९
४-८३७
४-३५८
४-४९७
४-१९३४
८-५३०
८-११४
८-६७५
८-१३६
८-५४७
८-१३५
८-६८८
४-१८१५
८-१८६

कमठोवसग्गदलण	९-७२	कचणवेदीसहिइ	४-१४२
कमलकुसुमेसु तेसु	४-१६९२	कचणसमाणवण्णो	४-४७५
कमलवणमडिदाए	४-२२७०	कचणसोवाणाओ	४-२३१३
कमलं चउसीदिगुणं	४-२९९	कंदयसक्करपहुदिं	४-९०८
कमला अकिट्टिमा ते	४-१६८९	कदप्पराजराजाधिराज	८-२६०
कमलोदरवण्णिहा	४-१६५६	कदो यरिट्टरयण	४-१६६८
कमसो असोयचपय	६-२८	कपिल्लपुरे विमलो	४-५३८
कमसो पदाहिणेण	५-१०३	कादूण चलह तुम्हे	४-४८७
कमसो भरहादीण	४-१४०९	कादूण दहे ण्हाण	८-५७७
कमसो वड्ढंति हु	४-१६१३	कादूण दारक्ख	४-१३३५
कमसो वप्पादीण	४-२३०१	कादूण दिव्वपूज	३-२३०
कमहाणीए उवर्णि	४-१७८३	कादूणमताराय	४-१५२८
कम्मकलंकविमुक्क	८-१	कापिट्टउवरिमते	१-२०५
कम्मक्खवण्णिमित्त	६-१६	कामप्पुण्णो पुरिसो	४-६३०
कम्मक्खोणीए दुवे	४-६१	कामातुरस्स गच्छदि	४-६२८
कम्ममहीए वाल	१-१०६	कामुम्मत्तो पुरिसो	४-६२९
कम्माण उवममेण य	४-१०२२	कालगिरुहणामा	२-३४९
कम्मे णोक्कम्ममि य	९-४३	कालत्तयसमूद	४-१०१२
करचरणतलप्पहुदिसु	४-१०१०	कालप्पमुहा णाणा	४-१३८५
करयलणिकिञ्चत्ताणिं	४-१०८०	कालमहकालपट्ट	४-७३९
कररुहकेमिहीणा	३-१२९	” ”	४-१३८४
करवत्तसरिच्छाओ	२-३०७	कालमि सुसमणामे	४-४०२
करवालपहरभिण्ण	२-३४१	कालमि सुसमसुसमे	४-३९४
करिकेसरिपहुदीण	४-१०१६	कालसहावबलेण	४-१६०३
करितुरयरहाहिवर्द्ध	१-४३	कालस्स दो वियप्पा	४-२७९
करिहयपाइक्क तथा	६-७१	कालस्स भिण्णभिण्णा	४-२८३
करिहरिसुकमोराण	४-३६	कालस्स विकारादो	४-४८०
करुणाए णाभिराजो	४-४९९	” ”	४-४८६
कलुमीकदन्मि अट्टदि	४-६२१	कालस्सामलवण्णा	६-५६
कल्हारकमलकंदल	४-१६४८	कालेसु जिणवराण	४-१४७२
कल्हारकमलकुचलय	४-१३२	कालोदगोदहीदो	५-२६७
” ”	४-३२४	कालोदयजगदीदो	४-२७४८
कसापिवासणामा	२-४७	कालो रोरवणामो	२-५३
कचणकूडे णिवमद्द	४-२०४३	कालोवहिवहुमज्जे	४-२७४१
कचणणिहस्स तस्म य	४-४८४	किण्हादितिलेस्सजुदा	२-२९५
कचणपाथारत्तय	४-१५३	किण्हा य णीलकाज	२-२९४
कचणपाथाराणं	५-१८३	किण्हा या ये पुराह	८-३०७

किण्हा रयणसुमेधा	३-९०	कुंडं दीवो सेलो	४-२६१
किण्हे तयोदसीए	७-५३५	कुंथुचउक्के कमसो	४-१२३१
कित्तियरोहिणिमिगासिर	७-२६	कुंदेदुसंखधवला	४-८०
किच्चिसअभियोगाण	४-२३२१	कुंदेदुसुंदरेहिं	५-१०६
किंचूणछम्मुहुत्ता	७-४४४	कुंभडजक्खरक्खस	६-४८
किंणरकिंपुरुममहोरगा	६-२५	कूडम्मि य वेसमणे	४-१७०
किंणरकिंपुरुसादिय	६-२७	कूडागारमहारिह	४-१६७१
किंणरदेवा सव्वे	६-५५	कूडा जिणिंदभवणा	६-२२
किणरपहुदिचउक्क	६-३२	” ”	६-२४
किंणरपहुदी वेंतर	६-५८	कूडाण उवरिभागे	४-१९७३
कि तीए वण्णिज्जइ	८-१६१	” ”	६-१२
किं वण्णेण बहुणा	४ ९२०	कूडाण ममंतादो	३-५६
कीरविहगारूढो	५-९१	कूडाणं उच्छेहो	४-१४९
कुक्कुडकोइलकीरा	४-३९०	कूडाणं ताई चिय	५-१३१
कुज्जा वामणतणुआ	४-१५४०	कूडा णंदावत्तो	५-१६९
कुमुदकुमुदंगणउदा	४ ५८३	कूडाणं मूलेवरि	४-१९७२
कुमुदं चउसीदिहद	४-२९६	कूडाणि गंधमादण	४-२०५७
कुम्मुण्णदजोणीए	४-२९५२	कूडेसुं देवीओ	४-१९७६
कुलगिरिसरिया सुप्पह	४-२१६९	कूडोवरि पत्तेक्कं	३-४३
कुलजाईविज्जाओ	४-१३८	कूडो सिद्धो णिसहो	४१-७५८
कुलदेवा इदि मण्णिय	३-५५	केइ पडिबोहणेण य	५-३०८
कुलधारणाहु सव्वे	४-५०९	केइ पडिबोहणेणं	४-२९५५
कुलाहिदेवा इव मण्णमाणा	३-२२९	केई देवाहिंतो	२-३६०
कुव्वत्ते अभिसेयं	५-१०४	केवलणाणत्तिणेत्तं	१-२८३
कुसला दाणादीसुं	४-५०५	केवलणाणदिणेस	९-६६
कुसवरणामो दीओ	५-२०	केवलणाणदिवायर	१-३३
कुंकुमकप्पूरोहिं	५-१०५	केवलणाणवणफ्हकदे	४-५५२
कुंजरकरथोरभुवो	४-२२७९	केवलणाणसहावो	९-४६
कुंजरतुरयमहारह	४-१६८२	केसरिदहस्स उत्तर	४-२३३७
कुंजरतुरयादीणं	६-७२	केसरिमुहा मणुस्सा	४-२४९६
कुंजरपहुदित्तणूहिं	४-१६८४	केसरिवसहसरोरुइ	४-८८०
कुंडलगिरिम्मि चरिमो	४-१४७९	केसव्वलचक्कहरा	२-२९१
कुंडलमगदहारा	४-३६१	कोइलकलयलभरिदा	४-१८१७
कुंडलवरो त्ति दीओ	५-१८	कोइलमहुरालावा	४-३८७
कुडवणसंडसरिया	४-२३९२	कोट्टाणं खेत्तादो	४-९३०
कुडस्स दक्खिणेणं	४-२३२	कोडित्तिं गोसंखा	४-१३८९

कोटिसहस्सा णवमय
कोदंडछस्सयाह
कोमारमंडलित्ते
" "
कोमाररञ्जछट्टुमथ
कोमारो तिणिसया
कोमारो दोणिसया
कोसहुगमेक्ककोस
कोमन्धो भोगाढो
कोहादिचउक्काण
कोहेण लोहेण भयकरेण
कोंचविहगारूढो

ख

खखपदमंमस्स पुढं
खखपदस्मसस्स पुढ
खणमित्ते विमयसुहे
खत्तियपाविलमत्ता
खयत्रट्टीण पमाण
" "
खरपंकप्पव्यहुला
खरभागो णादब्बो
खंगयणमत्तछणव
खंणभसगणभसगचठ
खणहणहट्टुगइग्गि
खंद सयलसमर्थ
खंधुच्छेहो कोसा
खाइयखेत्ताणि तदो
खीरद्विसलिलपुरिद
खीरवरदीवपहुदिं
खीरसघस्सवणउजल
खीरोदा सीरोदा
खुल्लहिमवतकूढो
खुल्लहिमवतमिहरे
खुल्लहिमवंतसेले
खेत्ता दिवद्धमयधणु
खेत्तादिवद्धिमाणं
खेत्तादीण अंतिम

४-१२६९
४-७३०
४-१४२६
४-१४३०
४-७०३
४-१४२९
४-१४३१
१-२७३
४-१८९२
४-२९४६
३-२१७
५-८९

खेमक्खापणिधीए
खेमपुरीपणिधीए
खेमकरचदाभा
खेमंकरणाम मणू
खेमाणामा णायरी
खेमादिसुरवणत
खेयरसुररायेहिं
खे सठियचउखंडं
खोदवरक्खो दीक्षो

७-२९६
७-२९७
४-११६
४-४४२
४-२२६८
७-४४२
४-१८७८
१-१४५
५-१६

ग

गगणं सुज्ज सौमं
गच्छदि मुहुत्तमेक्के
" "
गच्छसमे गुणयारे
गच्छ चयेण गुणिद
गच्छेदि जीए एसा
गणरायमंनितलवर
गणहरदेवादीण
गणियामहत्तरीणं
गवभादो ते मणुवा
गवभावयारपहुदिसु
गवभुवभवजीवाण
गयणंभरछस्सत्तट्टु
गयणेक्कअट्टसत्ता
गयणेक्कउणवपचछ
गयदत्तगिरी सोलम
गयदंताण गाढा
गयसित्थमूसगवभा
गरुडद्धय सिरिप्पह
गरुडविमाणारूढो
गहिऊण णियमदीए
गहिवूण जिणालिंग
गहिरथिलधूममारुद
गगाणह्णं णिग्गय
गगाणह्णं व सिंधू
गगातरणिणीए
गगामहाणदीए

८-९४
७-१८१
७-२६७
३-८०
८-१६०
४-१०३४
१-४४
८-२६५
८-४३५
४-२५१२
८-५९५
५-२९४
४-११६३
७-३३१
४-२५२३
४-२३०७
४-२०३०
९-४१
४-११३
५-९३
४-९७९
४-३७३
२-३२०
४-१९८
४-२६३
४-२३४
४-२४५

गंगारोहिंहरिषी	४-२३७२	गुणितूण दमेहिं तदो	४-२५२३
गंगासिंधुणर्हिं	४-२६६	गेणहते सम्मत्तं	८-६७८
गंगासिंधुणदीणं	४-१५४७	गेवज्जमणुहिसयं	८-११७
गगामिंधूणामा	४-२२९६	गेवज्जं कण्णपुरा	४-३६२
गंडमहिसवराहा	४-६०५	गेहुच्छेहो दुमया	८-४५५
गंतु पुच्चाहिमुहं	४-१३०७	गोउरतिरीटरम्म	४-९८
गंतूण थोवभूमि	४-२५३	गोउरदारजुदाओ	३-३०
गंतूण दक्खिणमुहो	४-१३३२	गोउरदुवारमज्जे	४-७४३
गंतूण लीलाए	४-१३०८	गोउरदुवारवाडल	४-७९३
गंतूणं सा मज्झं	४-२३३९	गोकैसरिकरिमयरा	४-३८९
गंतूणं सीदिजुदं	७-३६	गोधूमकलमतिलजव	४-२१४५
गंधच्चणयरणासे	४-६११	गोमुत्तमुग्गवण	१-२६८
गामणयरान्दिसव्वं	४-३४१	गोमुहभेसमुहक्खा	४-२४९८
गामाणं छण्णउदी	४-२२३६	गोमेदयमयखंधा	४-१९२९
गायंति जिणिंदाणं	४-७५९	गोवदणमहाजक्खा	४-९३४
गालयदि विणासयदे	१-९	गोसीरमलयचंद्रण	३-२२४
गिद्धा गरुडा काया	२-३३५	गोसीममलयचंद्रण	४-७४१
गिरिउदयचउच्चभागो	४-२७७१	" "	४-८८८
गिरिउवरिमपासादे	४-२७५	गोहत्थितुरयभत्थो	२-३०४
गिरित्तडवेदीदार	४-१३६२		
गिरित्तडवेदीदारे	४-१३३७		
गिरिवहुमज्जपदेस	४-१७१५		
गिरिभइसालविजया	४-२६०४		
" "	४-२८२३		
गिरिससहरपहवट्टी	७-१४५	घडतेल्लडभंगादिं	४-१०१४
गीदरदी गीदरसा	६-४१	घणघाइकम्ममहणं	९-७०
गीदरवेसुं सौत्तं	४-३५५	घणघाइकम्ममहणा	१-३
गुञ्जकओ इदि एदे	४-९३६	घणफलमुवरिमहेट्टिम	१-१७४
गुणगारा पण्णउदी	१-२४५	घणफलभेक्कम्मि जवे	४-२१९
गुणजीवा पज्जत्ती	२-२७२	" "	१-२३७
" "	३-१८३	" "	१-२५४
" "	४-४११	घणयरकम्ममहासिल	४-१७८७
" "	८-६६३	घणसुसिरणिद्धलुक्ख	४-१००४
गुणठाणादिसरुव्वं	८-४	घम्माए आहारो	२-३४६
गुणधरगुणेषु रत्ता	४-३६७	घम्माए णारइया	३-१९५
गुणपरिणदाम्मणं परि-	१-२१	घम्मादीखिदित्तिदए	२-३५९
गुणसंक्रमणसरुव	५-१९८	घम्मादीपुठवीगं	२-४६
		घम्मात्रंमामेघा	१-१५३
		घंटाए कप्पवामी	४-७०८
		घाणिंदियमुदणाणा-	४-९९१

घ

भाणुकस्सखिदीदो
घादिकखण जादा
घोरट्टकम्मणियरे

४-९९२-
४-९०६
४-१२११

चउणउदिसहस्सा इगि
चउणउदिसहस्साणि
" "
चउणउदिसहस्सा तिय

७-३३९
४-१७५२
४-२२२६

च

चहदूण चउगदीओ
चउअट्टककतितिपग
चउअट्टपचमत्त
चउअडखदुगदोणभ
चउइक्किक्क दुगभड
चउइगिणवपणदोदो
चउइगिदुगपणसगदुग
चउकोसंइदमउझं
चउकोसेहिं जोयण
चउगइंपकत्रिसुक्क
चउगयणमत्तणउणह
चउगोउरजुत्तेसु य
चउगोउरजुत्तेसुं
चउगोउरदारेसु
चउगोउरसंजुत्ता
" "

४-६४२
४-२६३९
४-२९२७
४-२८६३
४-२८७४
४-२६९८
४-२६७७
४-१६६९
१-११६
८-७०३
७-२४८
७-२०४
७-२७५
४-७४५
४-७८
७-४१

" "
चउणउदिसहस्सा पण
" "
" "
" "
चउणउदिसहस्सा पणु
" "
चउणभअडपणपणदुग
चउणभणवइगिअडणव
चउणवअवरपणसग
चउणवगयणट्टतिया
चउणवणवइगिखंणभ
चउणवदिसहस्सा इगि
चउणवदिसहस्सा छ
चउणवपणचउछक्का
चउतियइगिपणतितियं
चउतियणवसगछक्का

७-३२१
७-३२२
७-४०६
७-४०७
७-४०८
७-४०९
७-३०४
७-३०५
४-२६८४
४-२८५५
४-२६७८
७-५६५
४-२८५९
७-३३७
७-३४०
४-२२२३
४-२९११
७-३१५
७-४६४

चउगोउराणि साल
चउगोउरा तिसाला
चउचउसहस्समेत्ता
चउछक्कअडदुअडपण
चउछक्कपचणभछ-
चउजुत्तजोयणसयं
चउजोयणउच्छेहं
चउजोयणउच्छेहा
चउजोयणलक्खाणि
" "
" "
चउठाणेसुं सुण्णा
" "
" "
चउणउदिसया ओही
चउणउदिसहरसा इगि

४-१६४४
३-४४
७-६४
४-२६५९
४-२९०७
४-२०३८
४-१८२१
४-१९१२
२-१५२
४-२५९६
४-२८१७
३-८४
३-८८
७-४१७
४-११०३
७-३३८

चउतियतियपचा तह
चउतीससहस्साणि
चउतीस चउदाल
चउतीसं लक्खाणि
" "
चउतीसातिसयमिदे
चउतोरणवेदिजुदा
चउतोरणवेदिजुदो
चउतोरणवेदीहिं
चउतोरणाभिरामा
चउतोरणेहिं जुत्ता
चउतोरणेहिं जुत्तो
चउदक्खिणइदाण
चउदसजुदपचसया
चउदडा इगिहस्थो
चउदालपमाणइं

४-२२३८
३-२०
२-११९
८-३५
४-९२८
४-२१६३
४-२२०
४-२०९७
३-३९
४-२७२
४-२२४
८-२९१
७-१५७
२-२५२
४-५९१

चउदालकवखजोयण	८-२१	चउवण्णलकखवच्छर	४-१२६३
चउदालसहस्सा अड	७-१२८	चउवण्णसहस्साणि	४-२२२९
” ”	७-१२९	चउवण्णसहस्सा सग	७-३५२
” ”	७-२२९	” ”	७-३७०
” ”	७-२३०	चउवण्ण च सहस्सा	७-५०४
चउदालसहस्सा णव	७-१३०	चउवंकताडिदाहं	४-१११५
” ”	७-१३१	चउवावीमज्झपुरे	४-१९६३
चउदालसहस्साणि	७-१२१	चउविदिसासुं गेहा	४-२३१९
” ”	७-२२८	चउविहउवसगगेहिं	१-५९
चउदालसया वीरेस	४-१२२९	चउवीस जलहिंखंडा	४-२५२६
चउदालं चावाणि	२-२५५	चउवीसजुदट्टसया	८-२००
चउपण्हगिचउह्मिपण	४-२६३१	चउवीसजुदेवकसयं	७-२५९
चउपण्णणभक्षडतिय	४-२९०३	चउवीसमुहुत्ताणि	२-२८७
चउपंचतिचउणवथा	७-३२०	चउवीसवीसवारस	२-९८
चउपासाणि तेसुं	३-६२	चउवीससहस्साणि	४-१३९४
चउपुव्वंगजुदाह	४-१२५२	” ”	४-१४०३
” ”	४-१२५३	” ”	४-१८८४
चउपुव्वंगजुदाओ	४-१२५६	” ”	४-१८९०
” ”	४-१२५७	चउवीससहस्साधिय	३-७३
चउपुव्वंगवभहिया	४ १२५४	चउवीसं चय कोसा	४-७४८
” ”	४-१२५५	चउवीसं चावाणि	४-३३
चउभजिदहट्टरुंदं	५-२५५	चउवीसं लक्खाणि य	२-८९
चउ मण चउ वयणाहं	३-१८८	चउवीसं लक्खाणि	२-१३०
चउरवभहिया सीदी	४-१२९५	” ”	८-४९
चउरस्सो पुव्वाए	१-६६	चउवीसा वि य दंडा	४-१४४५
चउरंगुलमेत्तमहिं	४-१०३७	चउसगसगणभच्छक्क	४-२८८८
चउरंगुलंतराले	७-८९५	चउसट्टिचामरेहिं	४-९२७
चउरासीदिसहस्सा	४-१२७३	चउसट्टि छस्सयाणि	२-१९३
चउरूवाहं आदिं	२-८०	चउसट्टि सहस्साणि	३-७०
चउलक्खाणि बभ्हे	८-१५०	चउसट्टी अट्टसया	७-५९१
चउलक्खादेो सोधसु	४-२६१४	चउसट्टी चउसीदी	३-११
चउलक्खाधियतेवीस	६-९९	चउसट्टी चालीसं	८-१५६
चउवच्छरसमधियअड	४-९५१	चउसट्टीपरिवज्जिद	५-२७
चउवण्णलक्कपंचसु	४-१२४८	चउसट्टी पुट्टीए	४-४०५
चउवण्ण तिसय जोयण	८-६१	चउसण्णा णरतिरिया	४-४१४
चउवण्ण तीसणवचउ	४-१२४५	चउसण्णा ताओ भय	३-१८७
चउवण्णवभहियाणि	४-२८४१	चउसण्णा तिरियगदी	५-३०५

चउसत्तएककडुगचउ	४-२८६७	चत्तारि लोयपाला	३-६६
चउसत्तट्टेककडुगं	४-२८३७	चत्तारिसय पणुत्तर	८-३७९
चउसत्तदोण्णिमट्ट य	४-२६४९	चत्तारि सयाणि तहा	४-१८८
चउसदशुदहुसहस्सा	४-१२३७	” ”	४-१९०
चउसयल्लसहस्साणि	४-१२३४	चत्तारि सया पण्णा	४-११५४
चउसयसत्तसहस्सा	४-१२३५	चत्तारि सहस्साइ	४-१०९९
चउसहियतीसकोट्टा	४-१२८७	” ”	४-११२०
चउसालावेदीओ	४-७२३	” ”	४-२०४०
चउसीदि चउसयाण	१-२२९	” ”	८-३८४
चउसीदिलक्खगुणिदा	४-३०६	चत्तारि सहस्साण	३-९६
चउसीदिसया ओही	४-११२३	चत्तारि सहस्साणि य	२-७७
चउसीदिसहस्साइ	४-१०९५	चत्तारि सहस्साणि	२-१७५
चउसीदिमहस्साणि	४-१०९२	” ”	४-१९३९
” ”	८-२१९	” ”	४-२६२५
चउसीदिहदलदाए	४-३०५	” ”	४-२७९८
चउसीदीमधियसय	७-२१९	” ”	५-१९३
चउसीदी कोडीओ	४-२७०५	” ”	८-१९५
चउसीदी लक्खाणि	८-४२७	” ”	८-२८७
चउसु दिसाभागेषु	५-६०	चत्तारि सिद्धकूडा	५-१२७
चउहत्तरिजुदसगसय	८-७४	चत्तारि सिंधुडवमा	८-४९६
चउहत्तरिं सहस्सा	८-२६	चत्तारि होंति लवणे	७-५७१
” ”	८-५६	चत्तारो कोदडा	२-२२४
चउहिदतिगुणिठरज्जू	१-२५६	चत्तारो गुणठाणा	२-२७३
चक्कसरकणयतोमर	२-३३३	चत्तारो चत्तारो	४-८३३
चक्कसरसूलतोमरं	२-३१८	” ”	४-२५४९
चक्कहरमाणमलणो	४-२२९१	चत्तारो चात्राणि	२-२२३
चक्किस्स विजयमंगो	४-१६१८	चत्तारो पायाला	४-२४०९
चक्कीण चामराणि	४-१३८३	चत्तारो लवणजले	७-५५०
चक्कीण माणमलणो	४-२६९	चदुवियद्दगतीसेहि	१-२२०
चक्की दो सुण्णाइं	४-१२९१	चदुसुहधहुमुहभरज	४-११४
चक्कुप्पत्तिपहिट्टा	४-१३०४	चमरणिगमहिसीण	३-१२
चत्तारि गुणट्टाणा	८-६६४	चमरदुगे आहारो	३-२२१
चत्तारि चउदिसासुं	४-२४७९	चमरदुगे उस्सासं	३-११४
चत्तारि विचय एदे	२-९९	चमरिदो सोहम्मे	३-१४१
चत्तारि जौयणार्णं	४-२६२६	चयदलहदसकलिदं	२-८५
चत्तारि तिण्णि दोण्णि य	८-३६४	चयहदमिच्छूणपद	२-६४
चत्तारि य लक्खाणि	८-६३४	चयहदमिट्ठाधियपद	२-७७

चरार्थिना मणुवाणं	७-११६	चालीसं कोदंडा	२-२५४
चरया परिवज्जधरा	८-५६२	चालीमं लक्खाणि	२-११३
चरिमपहादो बार्हि	७-५८७	चालीसुत्तरमेक्क	३-१०६
चरियट्टालयचारु	४-१७३	चावसरिच्छो छिण्णो	१-६७
चरियट्टालयपउरा	४-२१२९	चावाणि छस्सहस्सा	४-८७१
चरियट्टालयरम्मा	४-७३४	” ”	४-८७७
चरियट्टालयविउला	४-२१०२	चिट्ठेदि कप्पजुगल	८-१३२
चरियट्टालियचारु	८-११३	चित्ताविरामे विरमंति	९-२७
चंडालसवरपाण	४-१६२२	चित्तस्स सुक्कतद्दए	४ ६९८
चंडालसवरपाणा	४-१५१८	चित्ताभो सादीभो	७-२७
चंदपहपुप्फदंता	४-५८८	चित्ते बहुलचउत्थी	४-७००
चंदपहसूइवद्धी	७-१६३	चित्तेवरि बहुमज्जे	५-९
चंदपहा चंदपुरे	४-५३३	चित्तेवरिमतलादो	४-२४००
चंदपुरा सिग्घगदी	७-१७९	” ”	७-६५
चंदप्पहमल्लिजिणा	४-६१०	” ”	७-८२
चंदरविगयणखंडे	७-५०८	” ”	७-८३
चंदस्स सदसहस्सं	७-६१४	” ”	७-८९
चंदा दिवयारा गह	७-७	” ”	७-९३
चंदादो मत्तंडो	७-४९७	” ”	७-९६
चंदादो सिग्घगदी	७-५१०	” ”	७-९९
चंदाभसुसीमाभो	७-५८	चिंताए अर्चिताए	४-९७३
चंदाभा सुगभा	८-६२१	चुण्णिस्सरुव	९-७७
चंदाभे सग्गगदे	४-४८२	चुलसीदि णउदि पण तिग	४-२६१
चंदो य महाचंदो	४-१५८९	चुलसीदिसहस्साणि	४-१७४१
चंपाए वासुपुज्जो	४-५३७	” ”	६-७९
चामरघटाकिंकिणि	४-१९९	चुलसीदिहट लक्ख	४-२९३
” ”	४-१९३२	चुलसीदीभो सीदी	८-३५६
चामरहुंदुहिपीढ	१-११३	चुलसीदी बाहत्तरि	४-१४२१
चामरपहुदिजुदाणं	४-८०६	चुलसीदी लक्खाण	२-३६
चामीयररयणमए	८-५९३	चुल्लहिमवंतरुदे	४-२११
चामीयरवरवेदी	४-१९३६	चूडामणिअहिगरुडा	३-१०
चामीयरसमवण्णो	४ ४९०	चूलियदक्खिणभाए	४-१९३५
चारणरसेणाभो	४-११७९	चेट्टदि तेसु पुरेसु	४-२१६५
चाल जोयणलक्खं	८-२७	चेट्टदि देवारण	४-२३१६
चालीसं जोयणाइ	४-१७९५	चेट्टंति उट्टकण्णा	४-२७२९
चालीस दुसय सोलस	७-१६९	चेट्टंति णिरुवमाणा	५-२१५
चालीससहस्साणि	८-१८८	चेट्टंति तिणिण तिणिण य	४-२३०६

चेदंति माणुसुत्तर	४-२७७४	चोहसठाणे छक्का	८-४७०
" "	४-२९२३	" "	८-४७६
चेदंति रिसिगणाह	४-८५६	" "	८-४७६
चेदंदि कच्छणामो	४-२२३४	" "	८-४८२
चेदंदि जम्मभूमी	२-३०३	" "	८-४८५
चेदंदि दिव्वेदी	४-२१०१	" "	८-४९१
चेत्तरुण पुरदो	४-१९१०	चोहसठाणे सुणं	८-४६६
चेत्तरुण मूले	३-३८	" "	८-४६९
चेत्तहुमत्थलरुदं	३-३०	" "	८-४७२
चेत्तहुमस्तीसाणे	५-२३२	" "	८-४७५
चेत्तहुमामूलेसु	३-१३७	" "	८-४८१
चेत्तप्पासादखिदिं	४-७९८	" "	८-४८४
चेत्तस्म किण्हपच्छिम	४-११९८	" "	८-४८७
चेत्तस्स बहुलचरिमे	४-१२०२	" "	८-४९०
चेत्तस्म य भमवासे	४-६९१	चोहमठाणेसु तिया	८-४६५
चेत्तस्स सुक्कच्छटी	४-११८७	" "	८-४७१
चेत्तस्स सुक्कत्तदिण्	४-६९४	" "	८-४७४
चेत्तस्स सुक्कदसमी	४-११८९	" "	८-४७७
चेत्तस्स सुद्धपंचमि	४-११८६	" "	८-४८०
चेत्तासिदणवमीण्	४-६४४	" "	८-४८६
चेत्तासु किण्हतेरसि	४-६४९	" "	८-४८९
चेत्तासु सुद्धमट्टी	४-६६५	" "	८-४९२
चोत्तीसभेदसंजुद	५-३१४	चोहसदडा सोलस	२-२३९
चोत्तीसं लक्खाणि	२-१२०	चोहसभजिदो तिडणो	१-२६४
चोत्तीसाहसयाणं	८-२६६	चोहसभजिदो तिहदो	१-२४७
चोत्तीसादिसण्दि	६-१	चोहसरज्जुपमाणो	१-१५०
चोत्तीसाधियसगसय	४-९५६	चोहसरयणवईण	८-२६३
चोत्थीण् सदभिसण्	७-५३४	चोहसलक्खाणि तहा	२-९०
चोत्थालं लक्खाणि	२-१०९	चोहसवच्छरसमधिय	४-९४५
चोहसगिरीण रुद्ध	४-२७१०	चोहससयछाहत्तरि	२-७८
चोहस गुहाभो तस्सि	४-२७५२	चोहस सयस्सहस्सा	४-५९५
चोहसजुदतिसयाणि	७-२६३	चोहससहस्सजोयण	२-१७६
चोहसजोयणलक्ख	२-१४१	" "	४-१९१
" "	८-६२	चोहससहस्समेत्ता	६-२६
चोहसजोयणलक्खा	४-२८१६	चोहससहस्ससगसय	४-१४९८
चोहसठाणे छक्का	८-४६७	चोहसट्टकमलमालो	४-१८६८

छ			
छक्कणभक्षट्टितियचउ	४-२६४३	छणवदिजोयणसया	४-२६०७
छक्कदिहिदेक्कणउदी	२-१८९	छणवमगदुगछक्का	७-३१४
छक्कदुगपचसय	४-२७११	छणाणा दे संजम	५-३०६
छक्कुलसेला सव्वे	४-२३९४	छत्तत्तयसिंहासण	७-४७
छक्केक्कएक्कछद्दग	४-२८१३	" "	८-५८२
छक्केक्कदुणवद्दगिपण	४-२६३३	छत्तत्तयादियुत्ता	४-१८७७
छक्खडपुठत्रिमंडल	४-५१६	छत्तत्तयादिसहिदा	४-२०२
छक्खंडभरहणाहो	१-४८	" "	४-२४९
छच्चउद्दगिएक्केक्क	४-२८९७	छत्तादिछत्तजुत्ता	४-८४५
छच्चउसगछक्केक्कदु	४-२७००	छत्तासिद्धचक्का	४-१३७९
छच्चसहस्सा तिसया	७-३४५	छत्तियभट्टितिछक्का	७-३९२
" "	७-३६३	छत्तियणभत्तियदुग	४-२६९४
छ च्चिय कोदंडाणि	२-२२६	छत्तीस अचरतारा	७-४९५
छ च्चिय सयाणि पण्णा	४-२७२५	छत्तीसपुच्चलक्का	४-५९२
छच्चेव सथा तीसं	७-५०१	छत्तीस लक्खाणं	२-११७
छच्चेव सहस्साणि	४-११३३	छत्तीस लक्खाणि	४-२८१५
" "	८-१५१	" "	८-३२
छच्छक्कगयणसत्ता	७-३१९	छत्तीसुत्तरछसया	८-१७३
छछक्कछक्कदुगसग	४-२८७३	छद्दवणत्रपयत्थे	१-३४
छज्जुगलसेसएसुं	८-३५१	" "	४-९०५
छज्जोयण भट्टसया	८-७५	छद्दोणवपणछद्दुग	४-२६८०
छज्जोयणलक्खाणि	२-१५०	छद्दोतियद्दगिपणचउ	४-२८८९
छज्जोयणेक्ककोसा	४-१९७	छद्दोतियसगसगपण	४-२६५६
" "	४-२१४	छद्दोभूसुहसंदा	३-३३
छट्टमाखिदिचरिमिंदय	२-१७८	छप्पणद्दगिछत्तियदुग	४-२६९३
छट्टमिम जिणवरच्चण	४-८६०	छप्पण चउदिसासुं	४-९१४
छट्टीए वणसडो	४-२१७५	छप्पणणवतियद्दगिदुग	४-२७०१
छट्टोवहिउवमाणा	८-४९७	छप्पणहरिदो लोभो	१-२०१
छण्णउदिउत्तराणि	८-१८०	छप्पण छक्क छक्क	७-२३
छण्णउदिकोडिगामा	४-१३९३	छप्पणणभहियसय	८-१६४
छण्णउदिसया ओही	४-११०६	छप्पणसहस्साणि	४-२२२७
छण्णउदिसहस्साणि	४-२२२४	छप्पणसहस्साधिय	३-७२
छण्णवएक्कतिछक्का	७-३९०	छप्पणसहस्सेहि	४-१७४९
छण्णवचउक्कपणचउ	७-२८३	" "	४-१७७२
		छप्पणहिदो लोभो	१-२६६
		छप्पणतरदीवा	४-१३९६

छप्पण्णा इगिसट्ठी	२-२१३	छासीदीअधियसयं	८-१५५
छप्पवचउसयाणि	८-३२६	छाहत्तरिजुत्ताह	७-५९७
छप्पंचतिदुगलक्खा	२-९७	छाहत्तरि लक्खाणि	३-८३
छन्धेया रसरिद्धी	४-१०७७	" "	८-२४२
छम्मुहओ पादालो	४-९३५	छिक्केण मरदि पुसो	४-३७७
छल्लक्खा छावट्ठी	४-१८४९	छिण्णसिरा भिण्णकरा	२-३३४
" "	४-१८५३	छेत्तूण भित्ति वधिदूण पीप	२-३६४
छल्लक्खा छसट्ठी	४-१८४१	छेत्तूण तसणालिं	१-१६७
" "	४-१८४५	" "	१-१७२
" "	८-२९७	छेदणभेदणदहणं	४-६१८
छल्लक्खाणि विमाणा	८-३३२		
छल्लक्खा वासाण	४-१४६४		
छविदूण माणुसुत्तर	४-२७९२	जइ विलवयति करुण	२-३३७
छन्वीसजुदेक्कसय	४-२९५४	जक्काले वीरजिणो	४-१५०५
छन्वीसन्धधियसयं	१-२२६	जक्खिंदमस्थप्पसु	४-९१३
छन्वीससहस्साणि	४-२२४१	जक्खीओ चक्केसरि	४-९३७
छन्वीससहस्साधिय	४-१२४४	जक्खुत्तममणहरणा	६-४३
छन्वीस च य लक्खा	८-४६	जगदीअन्धन्तरप्	४-६८
छन्वीसं चावाणि	२-२४८	" "	४-६९
छन्वीस लक्खाणि	२-१२८	जगदीउवरिमभाप्	४-१९
छसहस्साह ओही	४-११२९	जगदीउवरिमसुंदा	४-२०
छस्सगपणइगिछणव	४-२८५०	जगदीप् अन्धन्तर	४-८७
छस्सम्मत्ता ताइं	२-२८२	जगदीबाहिरभागो	४-६६
छस्सयदंडुच्छेहो	४-४७६	जगदीविण्णसाह	४-१२
छस्सयपचसयाणि	८-३७१	" "	४-२५२८
छहि अंगुलेहि वादो	१-११४	जगमज्झादो उवरिं	४-७
छादाळसहस्साणि	४-१२२६	जगसेविघणपमाणो	१-९१
छावट्ठिळस्सयाणि	२-१०६	जणणतरेसु पुह पुह	४-७०२
छावट्ठिसहस्साह	४-१४५३	जत्थिच्छसि विकलभ	४-१७९७
" "	४-१४५४	" "	४-१७९९
छावट्ठिसहस्साणि	७-५७९	" "	४-२५८२
छावट्ठिं च सयाणि	४-२५६९	जमकगिरिंदाहिंतो	४-२१२५
छावत्तरिजुदळस्सय	४-६६९	जमकगिरीण उवरिं	४-२०८२
छासट्ठिकोडिलक्खा	८-४६१	जमकमेघगिरीदो	४-२०८९
छासट्ठीअधियसय	२-२६६	जमकमेघसुराणं	४-२०८७
छासट्ठीलक्खाणि	८-४६२	जमकोवरि बहुमज्जे	४-२०८७

ज

जमणामलोपालो	४-१८४४	जंवृ जौयणलवख	५-३३
जमणालवल्लतुवरी	४-१३३	जंवृदीवखिनीए	४-२७१४
जमलक्रवाडा दिव्वा	४-१७७	” ”	४-२९२२
जमलाजमलपसूदा	४-३३४	जंवृदीवपवणिणद	४-२५४६
जमणखिदीण उट्या	२-३१०	” ”	४-२०८३
जमणमरणानतर	२-३	जंवृदीवमहीए	४-२७३८
जम्माभित्थेयभूसण	३-५८	जंवृदीवमि दुवे	७-२१७
जम्माभित्थेयसुररइद	४-१७८५	जंवृदीवसरिच्छा	६-६२
जयइ जिणवरिंदो	९-७४	जंवृदीवस्स ततो	४-२०७३
जयकिची मुणिसुच्चय	४-१५८०	” ”	४-२१२१
जयसेणचक्कवट्टी	४-१२८६	जंवृदीवार्हितो	५-५२
जलकंतं लोहित्य	८-९६	” ”	५-१७९
जलगंधकुसुमतंदुल	५-७२	जंवृदीवे मेरं	४-४२८
” ”	७-४९	” ”	४-४३७
जलजंघाफलपुष्पं	४-१०३५	जंवृदीवे लवणो	५-२८
जलयरक्कच्छवमडूक	२-३२९	जंवृर्यके दोणहं	७-५८६
जलयरत्तजलोहा	४-१९४८	जंवृरुक्खस्स थलं	४-२१९५
जलसिद्धे विक्खंभो	४-२४४८	जवल्लवणादीणं	५-३७
जलसूलपमहाणं	४-१०५५	जं भदसालवणजिण	५-७१
जलहरपडलसमुत्थिद	८-२४७	जं भासइ दुक्खसुहं	४-१०१५
जस्स असंखेज्जाक	३-१६९	ज लद्धं अवराणं	४-२४२९
जस्स ण विज्जदि रागो	९-२०	ज हवदि अट्टिसत्तं	४-१०३२
जस्सि इच्छसि वालं	४-१८००	जाहभरणेण केहं	५-३०९
जस्सि तस्सि काले	१-१०९	जामो पइणयाणं	८-३२९
जस्सि मग्गे ससहर	७-२०६	जा जीवपोग्गालाणं	५-५
जइ चिरसच्चिदमिधण	९-१८	जादाण भोगभूत्ते	४-३७९
जइ जइ जोगगट्टाणे	४-१३८२	जादिभरणेण केहं	४-३८१
जइ मणुवाणं भोगा	४-३९१	” ”	४-५०८
जं कुणदि विसयलुट्ठो	४-६१३	” ”	४-२९५६
जं गादस्स पमाणं	८-३६२	जादीए सुमरणेण	३-२४०
जं जस्स जोगमुच्चं	८-३९१	जादे अणत्तणणे	१-७४
जं पाणरयणदीओ	५-३२१	जादे केवलणणे	४-७०५
जंणामा ते कूडा	४-१७२६	जादो सिद्धो वीरो	४-१४७६
” ”	४-१७६०	जादो हु अवज्जाए	४-५२६
जं पडुगजिणभवणे	४-२१६१	जायंते सुरलोए	८-३६७
जंघक्कारसरिच्छा	४-१३६	जाव ण वेदि विमेसं	९-६३
		जावद्धं गंद्धं	९-१६

जिणच्चरियणालयं ते	५-११५	जुत्ता घणोवहिघणा-	८-६५५
जिणदिट्टणामइंदय	८-३४७	जुदिसुदिपहकरामो	७-७६
जिणदिट्टपमाणामो	३-१०८	जुवरायकलत्ताणं	८-२१६
जिणपासादस्स पुरो	४-१८८६	जे अठमतरभागे	४-२४७७
जिणपुरदुवारपुरदो	४-१६४२	जे क्षभियोगपइण्णय	८-२९६
जिणपुरपासादाणं	४-७५३	जे कुच्चंति ण भत्ति	४-२५०८
जिणपूजाठज्जोमं	८-५७६	जे केह् अण्णाणतवेहिं जुत्ता	३-२४१
जिणभवणप्पहुट्ठीण	४-२०५३	जे कोहमाणमाया	३-२०६
जिणमहिमदंसणेणं	८-६७७	जे गेण्हति सुवण्ण	४-२५०९
जिणमदिरकूडाण	४-१९९८	जे छंडिय मुणिसंघं	४-२५०६
जिणमंदिरजुत्ताइं	४-४०	जे जुत्ता णरतिरिया	४-२९४७
जिणमंदिररम्माओ	४-२४५५	” ”	५-२९२
जिणलिंघाघारिणो जे	८-५६०	जे जेट्टदारपुरदो	४-१९२२
जिणवदणापयट्टा	४-९२९	जेट्टम्मि चावपट्टे	४-१८९
जिणोवदिट्टागमभावणिज्जं	३-२१५	जेट्टमिदवारसीए	४-५४१
जिन्भाजिन्भगलोला	२-४२	जेट्टस्स किण्हचोइसि	४-११९९
जिदिंभदियणोइंदिय	४-१०६३	” ”	४-१२००
जिदिंभदियसुदणाणा-	४-९८७	जेट्टस्स बहुलचोत्थी	४-६५९
जिन्भुक्कस्मखिदीदो	४-९८८	जेट्टस्स बहुलवारसि	४-६५७
जीठप्पत्तिलयाणं	४-२१५९	जेट्टस्स वारसीए	४-५३९
जीए चउधणुमाणे	४-१०९१	जेट्टतरसंखाट्ठो	४-२४२६
जीए जीवो दिट्ठो	४-१०७९	जेट्टाए जीवाए	४-१८७
जीए ण होंति मुणिणो	४-१०५८	जेट्टामो साहाओ	४-२१५६
जीए पस्सजलाणिल	४-१०७३	जेट्टाण मज्झिमाणं	४-२४२८
जीए लालासेमच्छी	४-१०६९	जेट्टाण विच्चाले	४-२४१४
जीवममासं दो च्चिय	३-१८५	जेट्टा ते संलग्गा	४-२४१३
जीवसमासा दोणिण य	४-४१२	जेट्टा दोसयदडा	४-२३
जीवाए ज वरगं	४-२००५	जे गिरवेक्खा देहे	८-६४८
जीवाकदितुरिमंमा	४-१८२	जेत्तियकुंडा जेत्तिप	४-२३८८
जीवाण पुग्गलाणं	४-२८०	जेत्तियजलाणिहिडवमा	८-५५२
जीवा पोग्गलधम्मा	१-९२	जेत्तियमेत्ता आऊ	३-१७४
जीवाविक्खभाण	४-२५९७	जेत्तियमेत्ता तस्सि	४-१७६४
जीवो परिणमदि जटा	९-५६	जेत्तियमेत्ता याऊ	३-१६१
जीहासहस्सजुगजुद	४-१८७५	जेत्तियविज्जाहरसेदि-	४-२३८९
जीहोद्वंदंतणासा	४-१०७१	जेत्तूण मेच्छराए	४-१३४८
जुगलाणि अणंतगुणं	४-३५७	जे पंधिदियतिरिया	८-५६३
जुगध समंतदो सो	४-१७९०	जे भुंजति विहीणा	४-२५१०

जे भूदिकम्ममंता	३-२०३	जोयणया छणवदी	८-५३
जे मायाचाररदा	४-२५०४	जोयणलक्खत्तिदय	४-२८०१
जे सच्चवयणहीणा	३-२०२	जोयणलक्ख तेरस	४-२४२७
जे संसारसरीरभोगविसप्	४-७०४	जोयणलक्खायामा	५-६४
जेसि तरूण मूले	४-९१५	” ”	६-६५
जे सोलस कप्पाइं	८-१४८	जोयण वीससहस्स	४-१७५५
” ”	८-१७८	जोयण वीससहस्सा	१-२७०
जे सोलस कप्पाणिं	८-५२७	जोयणसट्टिसहस्सं	४-२०२३
जो आदभावणमिणं	९-४२	जोयणसट्टीहं	४-२१८
जोइगणणयरीणं	७-११५	जोयण सत्तसहस्से	४-२०६६
जो इच्छदि गिस्सरिट्टु	९-४८	जोयणसदत्तियकदी	६-१०२
जोइसियणिवासखिदी	७-२	जोयणसदमज्जाइं	४-८९९
जोइसियवाणवेंतर	५-७३	जोयणसयदीहत्ता	८-४३७
जो एव जाणित्ता	९-३३	जोयणसयमुत्तुंगा	४-२१०४
जो खविदमोहकम्मो	९-४४	जोयणसयमुच्चिद्धो	४-२७०
जो खविदमोहकल्लमो	९-१९	जोयणसयविकखंभा	४-२४९३
जो ण पमाणणयेहिं	१-८२	जोयणसयाणि दोर्णिण	४-२८४२
जो गिहदमोहगठी	९-५०	जोयणसहस्सगाढा	४-२५७७
जोणी इदि इगिवीस	८-५	” ”	५-६१
जोणी संखावत्ता	४-२९५१	जोयणसहस्सगाढो	४-१७८१
जो परदच्च तु सुहं	९-६५	” ”	५-५८
जो यजुदाऊ देवो	३-११७	जोयणसहस्सतुंगा	५-१३७
जोयण अट्टसहस्सा	४-१७२२	जोयणसहस्समधियं	५-३१७
जोयण अट्टुच्छेहो	४-१८२०	जोयणसहस्समेक्क	४-१९३
जोयण उणतीससया	४-१७७८	” ”	४-१८१०
जोयण णवणउदिसया	४-१७४२	” ”	४-२०७५
जोयण तीससहस्सा	४-०२४	” ”	४-२५३४
जोयणदलवासजुदो	४-२७५५	” ”	४-२५७९
जोयणदलविकखंमो	४-१६३०	” ”	४-२६०८
जोयणपमाणसंठिद	१-६०	” ”	४-२७१०
जोयणपंचसयाइ	४-२७२४	” ”	५-२३९
जोयणपंचसयाणिं	४-२७२२	जोयणसहस्सवासा	५-६८
जोयणपंचसहस्सा	७-१८८	जो सच्चसगमुक्को	९-२२
” ”	७-१९७	” ”	९-४७
जोयणमधियं उदयं	४-७७८	जो संकप्पद्वियप्पो	९-६१
जोयणयच्छसयाणिं	४-२७२३	जो सोलस कप्पाइं	८-५२४
जोयणयणवसहस्सा	४-१८३	ज्ञाल्लरिमल्लयपत्थी	३-३०५

झाणे जदि गियआदा	९-४०	णभगजघटणिभाणिं	४-४१३
		णभगयणपंचसत्ता	७-३१७
ट		णभचठणवछक्कतिय	४-११६२
टंकुक्कणायारो	४-२७११	णभछक्कडडुगिपणणभ	४-२८६९
		णभछक्कसत्तसत्ता	७-२४६
ठ		णभणभतिछएक्केक्क	४-११६५
ठावणमंगलमेदं	१-२०	णभणवणभणवयतिया	७-३८१
		णभणवतियअडचउपण	४-२६४४
ण		णभतियतियडुगिदोहो	४-२६९९
णहमित्तिका य रिन्दी	४ १००२	णभतियदुगदुगसत्ता	७ ३३२
णहरिदिडिसाविभागे	४-१७६६	णभदोणवपणचउदुग	४-२६८९
” ”	४-१८३२	णभदोपणणभतियचउ	४-२८९३
” ”	४-१९५७	णभपणणवणभअडणव	४-२८५४
णहरिदिपवणदिसाओ	४-२७८३	णभपणदुगसगछक्क	४-१२६८
णहरिदिभागे कूड	४-१७३१	णभपणदुछपचवर	४-११७७
णहरिदिसाए ताण	४-१६८१	णभसत्तगयणअडणव	४-२९२८
णहवणवेटीटारे	४-१३६५	णभसत्तसत्तणभचउ	४-२८४६
णउदिजुदसत्तजोयण	७-१०८	णयरणि पचहत्तरि	४-२२३७
णउट्टिपमाणा हत्या	२-२४६	णयरीए चक्कवट्टी	४-२२७८
णउदिसहस्मजुदाणिं	४-१४०२	णयरीण तडा बहुविह	४-२४५२
णउटीजुदसदभजिदे	४-१००	णयरी सुसीमकुडल	४-२२९७
णक्खत्तसीमभाग	७-५१४	णयरेसु तेसु दिव्वा	६-६६
णक्खत्तो जयपालो	४-१४८८	णयरेसुं रमणिउजा	४-२६
णगोहसत्तपणं	४-९१६	णरकतकुडमज्जे	४-२३३८
णच्चंतचमरकिंकिणि	५-११२	णरणारीणिवहेहिं	४-२२७७
णच्चंतविचित्तधया	८-५८०	णरतिरियाण विचित्तं	४-१००८
णच्चिद्विचित्तकीडण	३-२१९	णरतिरियाण आऊ	४-३१४
णट्टयसालाण पुढ	४-७५७	णरतिरियाण दट्टु	४-१००७
णट्टयसाला थंभा	४-७१३	णररासी सामण	४-२९२५
ण जहदि जो दु ममत्त	९-५१	णालिणं चउसीडिगुण	४-२९८
णस्थि असणणी जीवा	४-३३२	णालिणा य णालिणगुम्मा	४-१९६६
णस्थि णहकेमलोमा	८-३६८	णवअट्टपचणवदुग	७-३५
णस्थि मम कोह मोहो	९-२५	णवअट्टेक्कतिछक्का	७-३८८
णभअट्टणवडदुगपण	४-२६३७	णवअडसगणवणवतिय	४-२९००
णभअडदुअट्टसगपण	४-२६५८	णवअभिजिप्पहुदीणि	७-४६०
णभहृगिपणणभसगदुग	४-२६७९	णवहृगिणवसगछप्पण	४-२६५२
णभएक्कपचदुगसग	४-२७६२	णवहृगिदोहोचउणभ	४-२८१४

णवएककंपंचएककं	४-२९०६	णवदंडा बावीसं-	२-२३२
णव कूडा चेट्टंते	४-२०६०	णवदुगिगिदोणिखंडुग	४-२८१२
णवचउचउपणछट्टो	४-२६८१	णवदोछभट्टचउपण	४-२६४६
णवचउछप्पचतिया	७-३८०	णवपणभडणभचउदुग	४-२६९१
णवचउसत्तणहाइं	७-२५३	णवपणभडदुगभडणव	४-२८५६
णवजोयणउच्छेहा	५-२००	णवपणवीसंणवछ	४-२५९२
णवजोयणदीहत्ता	४-२५१६	णवपुव्वधरसयाइं	४-११३९
णवजोयणयसहस्सा	४-२८४०	णवमीए पुव्वण्हे	४-६४८
णवजोयणलक्खाणि	४-२५९३	णवभे सुरलोयगदे	४-४६९
” ”	८-६९	णव य सहस्सा भोही	४-१११८
णवजोयणसत्तसया	८-७२	णव य सहस्सा चउसय	७-२९५
णवणउदिअधियभडसय	४-९५७	” ”	७ ३११
णवणउदिअधियचउसय	४-९५८	” ”	७-३९७
णवणउदिजुदचउस्सय	२-१८०	णव य सहस्सा छस्सय	४-१२२८
णवणउदिणवसयाणि	२-१८१	णव य सहस्सा णवसय	४-१९९०
णवणउदिमहस्स णव	७-५६३	णव य सहस्सा [तह] चउ	७ ३२७
णवणउदिसहस्साह	४-१३९५	णव य सहस्सा दुसया	४-१७२१
णवणउदिसहस्सा छ	७-२३५	णवरि य जोइसियाणं	७-६१८
” ”	७-२३८	णवरि य ताणं कूड	४-२३४१
णवणउदिसहस्सा णव	७-१४९	णवरि विसेसो एवको	४-२१३१
णवणउदिसहस्साणि	४-१७९४	” ”	४-२१३५
” ”	४-२२२५	” ”	४-२१९३
” ”	४-२२३९	णवरि विसेसो एमो	२-१८८
” ”	४-२४१५	” ”	४-२६२
” ”	७-१४४	” ”	४-१७२९
” ”	७-१४७	” ”	४-२०५९
” ”	७-५७७	” ”	४-२३९१
णवणउदिसहिदणवसय	२-१८६	” ”	८-५९६
णवणउदिजुदणवसय	२-१९०	णवरि विसेसो कूड	४-२३५६
णवणभछणवपणतिय	४-२९०८	णवरि विसेसो णियणिय	४-७९४
णवणभतियइगिछणवभ	४-२८७०	णवरि विसेसो तदिंस	४-२३६६
णवणभपणभडचउपण	४-२६४५	णवरि विसेसो देवा	७-१०७
णव णव भट्ट य धारस	१-२३१	णवरि विसेसो पंडुग	४-२५८५
णवणवदिजुदचउस्सय	२-१६७	णवरि विसेसो पुव्वा-	७-८
णवणवदिसहस्साणि	७-१४८	णवरि विसेसो सव्वट्ट	८-६८४
” ”	७-४२६	” ”	८-६९६
णवतियणभखंणवदो	४-२६७१	णवरि हु णवगेवज्जा	८-६७९
णवदुडा तियहत्थं	२-२३३		

णव लक्खा णवणउदी	२-९१	णामणिट्टावणा दो	१-१८
णववीससहस्रारिण	४-११००	णामेण कंतमाला	४-४६७
णवसगच्छदोचठणव	४-२८४८	णामेण कामपुष्फ	४-११५
णवसयणउदिणवेसुं	४-१२४३	णामेण किणहराई	८-६०२
णवसंवच्छरसमधिय	४-९४९	णामेण चित्तकूडो	४-२२१०
णव हस्था पासजिणे	४-५८७	णामेण भंइसाल	४-१८०५
णवहिदबावीससहस्र	२-१८३	णामेण मेच्छखडा	४-२२८८
ण वि परिणमदि ण गेण्हदि	९-६४	णामेण य जमकूडो	४-२०७६
ण हि रज्जं मल्लिजिणे	४-६०३	णामेण सिरिणिकेद	४-१२३
ण हु मण्णदि जो एवं	९-५४	णामेण हंसगढभ	४-११९
णंदणणामा मदर	४-१९७०	णामे सणक्कुमारो	८-१४०
णदणपहुदीएसुं	४-१८०६	णामेहिं सिद्धकूडो	४-१४७
णदणवणाउ वेट्टे	४-२००१	णारयतिरियगादीदो	४-१५४२
णंदाणंदवदीओ	५-६२	णावाए उवरि णावा	४-२३९९
” ”	५-१४९	णावा गरुडगहदा	३-७९
णंदादिओ तिमेहल	३-४५	णासदि विग्घं भेददि	१-३०
णंदादी अ तिमेहल	४-१६४९	णासति एककसमए	४-१६१०
णदावत्तपहकर	८-१४	णाहलपुलिंदवढवर	४-२२८९
णंदी य णंदिमित्तो	४-१४८२	णाहं देहो ण मणो	९-२८
णंदीसरयहुमज्जे	५-५७	णाह पोगगलमहओ	९-३०
णंदीसरवारिणिदिं	५-४६	णाहं ह्रीसि परोसिं	९-२६
णंदीसरविदिसासुं	५-८२	” ”	९-३२
णंदुत्तरणदाओ	४-७८४	” ”	९-३४
णागो कुथू धम्मो	४-९६५	णिउदं चुलसीदिहद	४-२९५
णाणम्मि भावणा खलु	९-२३	णिककमिंदूण वच्चदि	४-२११८
णाणं होदि पमाणं	१-८३	णिककतां गिरयादो	२-२८९
णाणाजणवदणिहिदो	४-२२६७	णिककतां भवणादो	३-१९५
णाणारयणविणिम्मिद	४-२२४४	णिग्गच्छते चक्की	४-१३४६
णाणावरणप्पहुदिअ	१-७१	णिग्गच्छिय सा गच्छदि	४-२०६८
णाणाविहखेत्तफल	५-३	णिच्चं चिय एदाण	४-४२७
णाणाविहगदिमारुद	४-१०४७	णिच्चं विमलसरूवा	८-२१३
णाणाविहजिणगेहा	४-१२८	णिच्चुज्जोवं विमलं	५-१६०
णाणाविहत्तरेहिं	८-४२०	णिट्टविये घाइकम्म	९-६९
णाणाविहवण्णाओ	२-११	णिण्णट्टरायदोसा	१-८१
णाणाविहवाहणया	५-९८	णिहेसस्स सरूव	४-२
णादूण देवलोयं	८-५७४	णिद्धयणिवासखिदिपरमाण	२-२
णाभिगिरिण णाभिगिरी	५-२५४५	णिद्धभरभत्तिपसत्ता	४-९३३

णिङ्भूसणायुधंवर	१-५८	णियपहपरिहिपमाणे	७-५६९
णिम्मलदप्पणसरिसा	४-३२१	णियमेण अणियमेण य	४-९८३
णिम्मलपडिहविणिम्मिय	४-८५३	णिरप्सु णत्थि सोक्खं	२-३५२
णिम्मंतजोहंता	७-२०	” ”	४-६१२
णिम्माणराजणामा	८-६३०	णिरयगदिआउधंधय	२-४
णियआदिमपीढाणं	४-८८५	णिरयगदीए सहिदा	२-२७८
णियजलपवाहपडिदं	४-२३८	णिरयपदरेसु आऊ	२-२०२
णियजलभरउवरिगदं	४-२३९	णिरयविलाण होदि हु	२-१०१
णियजोगुच्छेहजुदो	४-१८९४	णिरुवमरूवा णिट्टिय	९-१७
णियजोगसुद पडिदा	४-५०७	णिरुवमलावणजुदा	४-४७७
णियणयराणि णिविट्ठा	५-२२६	णिरुवमलावणतणू	४-२३४६
णियणामलिहणठाण	४-१३५३	णिरुवमलावण्णाओ	८-३२१
णियणामकं मज्जे	६-६१	णिरुवमवहंततवा	४-१०५६
णियणामकिदइसुणा	४-१३५०	णिव्वाणगदे वीरे	४-१५०३
णियणियइदपुरीण	६-७८	णिव्वाणे वीरजिणे	४-१४७४
णियणियइदयसेदी	२-१६०	” ”	४-१४९९
णियणियओहिकखेत्तं	३-१८२	णिसहकुरूसुरसुलसा	४-२०९१
णियणियखोणियदेसं	८-६८९	णिसहधराहरउवरिम	४-२०६५
णियणियचरमिंदयधय	१-१६३	णिसहवणवेदिपासे	४-२१४०
णियणियचरिमिंदयपय	२-७३	णिसहवरवेदिवारण	४-२१४४
णियणियचदपमाण	७-५५४	णिसहसमाणुच्छेहा	४-२५३३
णियणियजिणउदएण	४ ९१९	णिसहस्सुत्तरपासे	४-२१४६
णियणियजिणेसयाणं	४-७३२	णिसहस्सुत्तरभागे	४-१७७४
णियणियदीउवहीणं	५-५०	णिस्सरिहूणं एसा	४-२४३
णियणियपढमखिदीए	४-७६१	णिस्सेदत्तं णिम्मल	४-८९६
णियणियपढमखिदीण	४-७९७	णिस्सेयसमट्ट गया	४-१४३७
” ”	४-८१४	णिस्सेसकम्मकखवणेक्कहेदुं	३ २२८
णियणियपढमपहाणं	७-५६७	णिस्सेसवाहिणासण	४-३२६
णियणियपरिवारसमं	७-५९	णिस्सेसाण पहुत्त	४-१०३०
णियणियपरिहिपमाणे	७-५९२	णीचोपपाददेवा	६-८०
णियणियभवणठिदाणं	३-१७७	णीलकुरुहंहुपुरावदा	४-२१२६
णियणियरवीण अहं	७-५७२	णीलगिरी णिसहो पिव	४-२३२७
णियणियरान्णियमाण	७-११४	णीलणिसहदिपासे	४-२०१८
णियणियवलिखिदीणं	४-८२६	” ”	४-२०२७
णियणियविभूदिजोग्ग	५-१०१	णीलदिणिसहपव्वद	४-२०१३
णियणियससीण अहं	७-५५१	णीलाचलदक्खिणदो	४-२१२३
णियताराणं संखा	७-४६८	” ”	४-२२६२

णीलाचलदक्खिणदो
णीलुप्पलकुसुमकरो
णीलेण वज्जिदाणि
णेमी मल्ली वीरो
णोइंदियसुदणाणा-

त

तक्कंपेणं इंदा
तक्कारणेण षण्हि
तक्कालपढमभाए
तक्कालम्मि सुसीम
तक्कालादिम्मि णरा
तक्काले कप्पट्टुमा
तक्काले तित्थयरा
तक्काले ते मणुवा
तक्काले तेयगा
तक्काले भोगणरा
तक्कूडन्भंतरए
" "
" "
" "
तक्खयवद्धिपमाणं
" "
" "
तक्खयवद्धिविमाणं
तक्किस्सत्ते धहुमज्झे
तक्खिदियहुमज्झेण
तक्खेत्ते बहुमज्झे
तग्गिरिउवरिमभागे
" "
तग्गिरिणो उच्छेहे
तग्गिरिणो उच्छेहो
तग्गिरिदक्खिणभाए
तग्गिरिदारं पाविसिय
तग्गिरिदोपासेहुं
तग्गिरिमज्जापदेस
तग्गिरिअणवेदीए

४-२२९०	तग्गिरिवरस्स होंति	५-१२८
५-९२	तच्चरिमम्मि णराणं	४-१६०४
८-२०४	तच्छिचिदूणं तत्तो	८-६६०
४-६७०	तज्जीवाए चाव	४-१८४
४-९७५	तट्टाणादोधोधो	३-१७८
	तणुता च महाणिसिया	४-१३७६
	तणुदडणादिसहिया	८-५६४
४-७०७	तणुरक्खप्पट्टुदीण	८-३३०
४-४२६	तणुरक्खा अट्टारस	५-२२१
४-१५६४	तणुरक्खाण सुराण	८-५४०
७-४३८	तणुरक्खा तिप्परिसा	३-६४
४-४०४	तणुवादपचणबहले	९-१२
४-४५५	तणुवादबहलसंख	९-७
४-१५७८	" "	९-८
४-४०६	तणुवादस्स य बहले	९-१३
४-४३२	तणयरीए बाहिर	५-२२७
४-४५९	तणामा किणामिद	४-११२
५-१६२	तणामा वेरुलिय	२-१६
५-१६५	तणिलयाण मज्झे	७-७५
५-१७१	तत्ते लोहकडाहे	४-१०५३
५-१७८	तत्तो अणुहिसाए	८-१७७
१-१७७	तत्तो अमिदपयोदा	४-१५६०
१-१९४	तत्तो आगंतूणं	४-१३१७
४-२५८०	तत्तो आणदपट्टुदी	८-१०४
१-२२४	तत्तो उवरिमदेवा	८-६८१
४-१७०४	तत्तो उवरिमभागे	१-१६२
४-१७३७	तत्तो उवरिं भन्वा	८-६७३
४-१७४५	तत्तो उववणमज्झे	४-१३१५
४-१७०९	तत्तो कक्की जादो	४-१५०९
५-१४४	तत्तो कमसो बहवा	४-१६०९
५-२४०	तत्तो कुमारकालो	४-५८४
४-२७४९	तत्तो खीरवरक्खो	५-१५
४-१३२४	तत्तो चउत्थउववण	४-८०३
४-१३६३	तत्तो चउत्थवेदी	४-८४०
४-१७५६	तत्तो चउत्थसाला	४-८४८
४-२१२०	तत्तो छज्जुगलार्णि	८-११६
४-१३६७	तत्तो छट्ठी भूमी	४-८२८

तत्तो णगगा सध्वे	४-१५३८	तत्थ य दिसाविभागे	४-१६५८
तत्तो तत्त्वणवेदिं	४-१३२१	तत्थ य पसत्थसोहे	४-१३४४
” ”	४-१३२५	तत्थ वि विजयप्पहुदिसु	५-१८०
तत्तो दहाठ पुरदो	४-१९१७	तत्थ वि चिविहत्तरूण	२-३३२
तत्तो दुगुणं ताभो	८-३१५	तत्थ समभूमिभागे	४-१४६
तत्तो दुगुणं दुगुणं	८-२३७	तत्थुवत्थिदणराणं	४-१५५४
तत्तो दुस्समसुसमो	४-१५७६	तत्थेव सव्वकाळं	५-२८५
तत्तो दोइदरज्जू	१-१५५	तत्थेसाणदिसाए	८-४१०
तत्तो दोवे वासा	४-१५१५	तदणंतरमग्गाइं	७-२१०
तत्तो धयमूमीए	४-८१८	तदिए अट्टसहस्सा	८-२२९
तत्तो पच्छिमभागे	४-२११४	तदिए पुणव्वसू मघ	७-४६१
तत्तो पढमे पीढा	४-८६५	तदिए भुयकोडीओ	१-२५२
तत्तो पदेसवट्ठी	५-३१६	तदियचट्टुपंचमेसुं	४-१६२१
तत्तो परदो वेदी	४-१९२३	तदियपणसत्तट्टुखदो	५-५५
तत्तो पविसदि तुरिमं	४-११९६	तदियपहट्टिदतवणे	७-२८३
तत्तो पविसदि रम्मो	४-१५५५	तदियं व तुरिमभूमी	४-२१७३
तत्तो पचन्निणेसुं	४-१२१६	तदियाओ वेदीओ	४-८१७
तत्तो पुव्वाहिमुहा	४-१३१९	तदिया साला अज्जुण	४-८२७
तत्तो विदिया भूमी	४-२१७०	तद्दक्खिणदारेणं	४-२३४८
तत्तो विदिया साला	४-८०२	” ”	४-२३६३
तत्तो नेकोसूणो	४-७१७	तद्दक्खिणसाहाए	४-२१६०
तत्तो भवणखिदीओ	४-८४१	तद्दक्खिणुत्तरेसुं	७-१०
तत्तो य अद्धरज्जू	१-१६१	तद्दहकमलणिकेदे	४-२३४५
तत्तो य वरिसलक्खं	४-५०८	तद्दहदक्खिणतोरण	४-२३४७
तत्तो वरिससहस्सा	४-५८१	” ”	४-२३६२
तत्तो ववसायपुरं	३-२१८	तद्दहदक्खिणदारे	४-१७३५
” ”	८-५७९	तद्दहपउमस्सोवरि	४-१७२८
तत्तो विचित्तरूवा	४-१९२१	” ”	४-१७६२
तत्तो वि छत्तसहिओ	४-१९००	तद्दहपच्छिमतोरण	४-२३७०
तत्तो विसोक्यं वीद-	४-१२१	तदारेणं पविसिय	४-१३२२
तत्तो सीदो तवणो	२-४३	तद्विसे अणुराहे	४-६८५
तत्तो सीदोदाए	४-२१०९	तद्विसे खज्जंतं	४-१०९०
तत्तो सेणादिवहं	४-१३३०	तद्विसे मज्झणहे	४-१५३३
तत्तो हरिसेण सुरा	८-५८७	तद्विसे परिवेढादि	४-२५३१
तत्थ च्चिय कुंथुजिणो	४-५४२	तद्विसे जिणभवणं	४-२५४०
तत्थ च्चिय दिव्भाए	५-२०३	तद्विसे सुव्वावर	४-२५७६
तत्थ य तोरणदारे	४-१६९७	तद्दणुपट्टस्सदं	४-४२९

तप्यदमरवेपथुः	४-१४३५	तद्विजडचरनागे	४-२७६८
तप्यगिर्विद्वेदित्तरे	४-१३२०	तवरिद्वीपु कडिदं	४-१०५०
तप्यरदो गंतुं	८-२२९	तच्चगनञ्जे चूलिय	४-१८५१
तप्यरिवारा कमलो	८-३२०	" "	४-१८५५
तप्यचरदस्म उवरिं	४-२२३	तद्विजडचरनागे	४-२३५५
तप्यासादे गिवमादि	४-२०९	तद्वीहीनो लंघिय	७-२०३
तप्यल्लिह्वीहिमञ्जे	४-१९३१	तद्वेदीपु दारे	४-१३६१
तद्वीहिरे लपोरं	३-३१	तद्वेदीपु गच्छिय	८-४२१
तदमूमिजोगमोगं	४-२७१४	तदगालीवहुमञ्जे	४-६
तदमोगभूमिजादा	४-३३८	तदरेणु रथरेणु	१-१०५
तमकिंदपु गिरुदो	२-५१	तद्विगिद्विमापु	४-१२५५
तममनमसपं वाविल	२-४१	तस्य दूला इदुरत्ता	४-२५४
तन्मञ्जबहलमदं	८-६५८	तस्यदं वित्यारो	४-१५०
तन्मञ्जे रन्मादं	४-१६४	तस्य पदमप्यपुमे	४-१५३६
तन्मञ्जे वरकृडा	७-८३	तस्य पदनप्यवेसे	४-१५६८
तन्मञ्जे सोवेउन्नं	७-४२४	" "	४-१६००
तन्मणुदवपुसादो	४-४२४	तस्य पमाणं द्रोणिं च	७-२८०
तन्मणुतिद्विपवेसे	४-४१४	तस्य बहुमञ्जदेसे	४-१८९५
तन्मणुवे णाङ्गादे	४-४४८	" "	४-२११३
तन्मणुवे विद्विवादे	४-४५३	तस्य बहुमञ्जनागे	४-२३५१
तन्मणुवे सगगादे	४-४५७	तस्यमंतवरुदो	४-२२६
तन्मंदिरबहुमञ्जे	४-१८३९	तस्य च उत्तरजीवा	४-१६०५
तन्मंदिरमञ्जेनुं	७-१७	तस्य च एककन्नि दपु	१-१४४
तन्मि ऋदकम्मगासे	४-१४३७	तस्य च चूलियमाणं	४-१६०७
तन्मि जवे विदुफलं	१-६५३	तस्य च जवलेचागं	१-२१५
" "	१-२३६	तस्य च थलस्य उवरिं	५-१८७
तन्मि पदे नाषारे	४-९७७	तस्य च पदनप्यपुमे	४-१२७३
तन्मि वगे पुञ्जादिसु	४-१९४३	तस्य च पुरदो पुग्दो	३-१९०१
तन्मि वगे वरवोरण	४-२००१	तस्य च सामागीरा	५-२१४
तन्मि सहस्रं सोबिय	४-२६६९	तस्य सयवत्तमवणे	४-२३६१
तन्मिस्ससुदमेसे	१-२११	तस्साईं लहुवाहुं	१-२३३
तन्मूले पुक्केक्का	८-४०३	तस्साईं लहुवाहुं	१-२४८
तन्मेचवापसुसा	५-६६	तस्सिं अज्जाखंडे	४-२३७
तन्मेत्तं पहविचं	७-२२५	तस्सिं असोपदेनो	५-२३६
तन्हा गिन्दुदिकामो	९-३८	तस्सिं काले छ चिय	४-३३५
तन्हि समभूमिनागे	४-२०३	तस्सिं काले सणुवा	४-२९८
तरणो विभूमगंगा	४-३४५	तस्सिं काले होदि हु	४-४९६
तस्सिगिरिसंगोदिं णरा	४-१५४६		

तस्सि कुवेरणामा	४-१८५२	तह सुप्पण्णुद्धपहुदी	८-१०५
तस्सि चिय दिग्भाए	५-२०४	तं ठज्जाणं सीयल	४-८८
तस्सि जं अवसेसं	४-१५०२	तं चिय दीवग्वासे	४-२६११
तस्सि जंबूदीवे	४-९०	तं चिय पंचसयाहं	१-१०८
तस्सि जिण्णिदपडिमा	४-१५९	तं चोद्दसपविहत्तं	७-१२५
तस्सि णिलए णिवसह	४-२५८	तं तस्स अगगपिंडं	४-१५२७
तस्सिदयस्स उत्तर	८-३४०	तं पण्णतीसप्पहदं	१-२३४
” ”	८-३४२	त पि य अगस्मखेत्तं	७-६
” ”	८-३४८	तं पिंडमट्टलक्खेसु	४-२८३०
” ”	८-३५०	तंमग्घे मुहमेक्कं	१-१३९
तस्सि दीवे परिही	४-५०	तंमणुवे तिदसगदे	४-४४४
तस्सि देवारण्णे	४-२३१७	तं मूले सगतीसं	४-१७९८
तस्सि पासादवरे	४-१९६५	तं रुंदायामेहिं	४-१९०२
” ”	४-१९६७	त वग्गे पदरंगुल	१-१३२
तस्सि पि सुसमदुस्सम	४-१६१६	तं सोधिदूण तत्तो	१-२७५
तस्सि बाहिरभागे	४-२७३५	ताहं चिय केवल्लिणो	४-११५५
तस्सि संजादाणं	४-३९९	ताहं चिय पत्तेक्क	४-११७०
” ”	४-४०७	ता एण्हि विस्सासं	४-४४३
तस्सि सिरिया देवी	४-१६७२	ताओ आनाधाओ	७-५८५
तस्सुच्छेहो दंडा	४-४४५	ताडणतासणबंधण	४-६१७
” ”	४-४४९	ताण खिदीणं हेट्टा	२-१८
” ”	४-४५४	ताण जुगल्लाण देहा	४-३८४
” ”	४-४६१	ताण णयरणि अंजण	६-६०
तस्सुत्तरदारेणं	४-२३५३	ताण दुवारुच्छेहो	४-३१
तस्सुवदेसवसेणं	४-१३२७	ताणभंतरभागे	४-७५१
तस्सुजीए परिही	४-२८३३	” ”	४-७६५
तस्सोवरि सिदपक्खे	४-२४४६	” ”	४-७६७
तह अट्ट दिग्गहंदा	४-२३९५	ताण भवणाण पुरदो	४-१९२०
तह अंबवालुकाओ	२-१३	ताण यपच्चक्खाणा-	२-२७४
तह पुण्णभद्दीदा	४-२०६१	ताण सरियाण गहिरं	४-१३४१
तह पुट्टरीकिणी वारुणि	५-१५८	ताण उदयप्पहुदी	४-१७५९
तह य उव्वहं कमल	८-९३	ताण उचदेसेण य	४-२१३७
तह य जयंती रुक्कुत्तमा	५-१७६	ताण कणयमयाणं	४-८७९
तह य सिविट्टुविट्टा	४-५१८	ताण गुहाण रुंदे	४-२७५३
तह य पभंजणामो	३-१९	ताण भेवज्जाणं	८-१६७
तह य सुगंधिणिवेरद्ध	४-१२४	ताणं च मेरुपासे	४-२०२८
तह य सुभद्दाभद्दाओ	६-५३	ताणं चूले उवरिं	४-७६१

ताणं णयरत्तलाणं	७-२०	ताहे गभीरगज्जी	४-१५४९
ताणं णयरत्तलाणि	७-२४	ताहे गस्वगभीरो	४-१५४५
ताण दक्खिणतोरण	४-२२६३	ताहे चत्तरि जणा	४-१५३०
ताणं दिणयरमंडळ	४-८८६	ताहे ताणं उदया	४-१५२७
ताणं दोपासेसुं	४-२५३६	ताहे दुस्समकालो	४-१५६७
ताणं पद्दणणएसुं	८-५२३	ताहे पक्खिमदि णियमा	४-१६०६
ताण पि अंतरेसु	४-१८८७	ताहे चहुविहओसहि	४-१५७३
ताण पि मज्झभागे	४-७६३	ताहे सक्काणाए	४-७१०
ताण पुराणि जाणा-	७-१०९	तिगुणियपञ्चसयाहं	४-११२२
ताणं मज्जे णियणिय	४-७६६	तिगुणियवासा परिही	५ २४१
ताणं मूले उवरिं	३-४१	तिट्ठाणे सुण्णाणि	३-८२
" "	४-१९३३	" "	३-८६
ताण रूपपयतघणिय	४-२०१६	तिणि चिचय लक्ख्खाणि	८-२२४
ताणं वरयासादा	४-१६५३	तिणि तडा भूवासो	१-२५८
" "	४-२४५४	तिणि पलिदोवमाणि	३-१५१
ताणं विमाणसखा	८-३०२	तिणि महण्णवउवमा	८-४९५
ताणं हम्ममादीण	४-८१३	तिणि सयाणं पण्णा	४-११५८
ताण हेट्ठिममज्झिम	४-२४६२	तिणिसहस्सा छसय	७-५९५
ताणि णयरत्तलाणि	७-९७	तिणिसहस्सा छस्सय	६-१७३
" "	७-१०२	तिणिमहस्सा णवसय	२-१७९
" "	७-१०५	तिणिसहस्सा तिसया	४-२०५२
ताणोवरि तदियाहं	४-८८४	" "	४ २४३२
ताणोवरि भवणाणि	५-१४७	तिणि सहस्सा दुसया	२-१७१
ताणोवरिमपुरेसु	५-१३८	" "	४-१९८५
तादे देवीणिवहो	८-५७५	तिणि सुपासे चंदप्पह	४-१०९४
ताधे तगिगिरिमज्झिम	४-१३२३	तिण्णेव उत्तराओ	७-५१८
ताधे तगिगिरिवासी	४-१३२६	" "	७-५२४
ताधे रसजलवाहा	४-१५६१	तित्तादिविविहमण्ण	४-१०७४
ताराओ कित्तियादिसु	७-४६३	तित्थपयट्ठणकालपमाणं	४-१२७५
तारुण तडितरलं	४-६३९	तित्थयरचक्कवलहर	४-५११
तावक्खिदिपरिधीए	७-३६०	तित्थयरणामकम्म	४-१५८४
तावे खग्गपुरीए	७-४३६	तित्थयरसंघमहिमा	३-२०४
तावे णिसहगिरिंदे	७-४४५	तित्थयरारणं काले	४-१५८७
तावे सुहुत्तमधिंयं	७-४३७	तित्थयरारणं समए	८-६४४
तासुं अज्जाखंडे	४-१३७३	तित्थयरा तग्गुरओ	४-१४७३
ताहे अज्जाखंड	४-१५५३	तिहारतिकोणाओ	२-३१२
ताहे एसा वसुहा	४-१५९८	तिप्परिसाणं काज्ज	३-१५४

तिप्पंचदुत्तरियं	७-५२७	तियद्वीछच्चउणवदुग	४-२६७०
तिमिसगुहम्मि य कूडे	४-१६९	तियदोणवणभचउचउ	४-२८९१
तिमिसगुहो रेवद	४-२३६८	तियपणखंडुगछणभ	४-२८५२
तियभट्टणवट्टतिया	७-३४७	तियपणणवखंणभपण	४-२८८०
" "	७-३६५	तियपणदुगभडणवयं	४-२९२९
तियभट्टारससतरस	८-१९१	तियपुढवीए इंदय	२-६७
तियह्मिणभह्मिगिच्छच्चउ	४-२८८७	तियलक्खा छासट्टी	४-२५९५
तियह्मिगिदुत्तिपणपणयं	४-२६४७	तियलक्खाणि वासा	४-१४६६
तियह्मिसगणभचउतिय	४-२९१०	तियलक्खुणं अंतिम	५-२७१
तियएक्कएक्कभट्टा	७-४१२	तियवासा भडमासं	४-१२३९
तियएक्कंवरणयदुग	४-२३७६	तियसयचदुस्सहस्सा	४-१२३६
तियगुणिदो सच्चिदो	१-१७१	तियसिंदचावसरिसं	४-१४५
तियचउचउपणचउदुग	४-२६९०	तिरियक्खेत्तप्पणिधि	१-२७४
तियचउसगणभगयणं	४-२८९९	तिरिया भोगखिदीए	४-२८८
तियछदोद्वोछणभ	४-२८७१	तिलपुच्छसखवणो	७-१७
तियजोयणलक्खाइं	७-१७८	तिवियप्पमगुलं तं	१-१०७
" "	७-२५४	तिविह सूइसमूहं	५-२७२
तियजोयणलक्खाणं	७-२५८	तिविहाभो वावीभो	४-२४
तियजोयणलक्खाणिं	२-१५३	तिसयदलगतणखडे	७-५१५
" "	७-१६१	तिसयाइं पुव्वधरा	४-११६०
" "	७-१६५	तिसहस्सा सत्तसया	४-११०२
" "	७-१६८	तिषु सायरोवमेसुं	४-१२४६
" "	७-१७४	तिहिदो दुगुणिदरज्जू	१-२९५
" "	७-१७७	तिहुवणविम्हयजणणा	४-१०८८
" "	७-४२३	तिंगिच्छादो दक्खिण	४-१७७०
" "	७-४२५	तीए गुंछा गुम्मा	४-३२३
तियडाणेसुं सुण्णा	७-४२७	तीए तोरणदार	४-१३१८
तियणभभडसगसगपण	४-२६५७	तीए दिसाए चेट्टिदि	८-४११
तियणवएक्कतिच्छक्का	७-३८९	तीए हुवारछेहो	८-४०८
तियणवछवकं णवह्मि	४-२६३४	तीए दोपासेसुं	४-१०६४
तियणवछस्सगभडणभ	४-२८७५	" "	४-२०५६
तियतिग्णिणतिग्णिणपणसग	४-२६७६	तीए पमाणजोयण	४-२२७१
तियतियभडणभदोचउ	४-२८९५	तीए परदो दसविह	४-१९२८
तियतियएक्कतिपंचा	७-३२८	तीए परदो वरिया	४-१९२४
तियतियदोद्वोखंणभ	४-२८६०	तीए षडुमज्झदेसे	४-१८२२
तियतियमुहुत्तमाधिया	७-४३९	तीए मज्झिमभागे	४-१८१४
तियदंहा दो हत्था	२-२२२	तीए मूलपएसे	४-१८

तीण् रुशायामा	४-८८९	तेणवदिजुत्तदुसया	२-६२
तीणि सहस्साणि तिणिण	४-११४५	ते तस्स अभयवयण	४-१३१४
तीदसमयाणसख	४-२९६०	तेत्तियमेत्ता इविणो	७-१४
” ”	९-५	तेत्तियमेत्ते काले	४-१४९४
तीसद्वारसया खलु	७-५१२	तेत्तीस उवहिउवमा	८-५११
तीससहस्सव्भहिया	४-११६७	तेत्तीसव्भहियसय	१-१९१
” ”	४-११६८	तेत्तीसव्भहियाइ	४-२४३३
तीससहस्सा तिणिण य	४-११६९	तेत्तीसभेदसजुद	५-२९९
तीसं अट्टावीसं	३-७५	तेत्तीससहस्साइ	४-१७७५
तीस इगिदालदल	१-२८०	” ”	४-२११५
तीस चालं चउतीस	३-२१	तेत्तीससहस्साणि	४-१४५५
तीस चिय लक्खाणि	८-४०	” ”	४-१४५६
तीसं गउदी तिसया	७-५६८	” ”	४-२४३१
तीस पणवीसं च य	२-२७	तेत्तीससुरप्पवरा	८-२२३
तीस विय लक्खाणि	२-१२४	तेत्तीस लक्खाण	२-१२१
तीसुत्तरवेसयजोयण	७-१६४	तेत्तीस लक्खाणि	८-३६
तीसोवहीण विरमे	४-५६६	तेत्तीसामरसामाणियाण	८-५४३
तुडिद चउसीदिहदं	४-३००	तेदाललक्खजोयण	८-२२
तुण्हिअपवयणणामा	६-४९	तेदाल छत्तीसा	४-९६३
तुरपुभइत्थिरयणा	४-१३७८	तेदाल लक्खाणं	२-११०
तुरिमस्स सत्त तेरस	४-१४२८	तेदालीससयाणि	८-१६१
तुरिमं व पचममही	४-२१७४	ते दीवे तेसट्ठी	७-४५५
तुरिमाए णारइया	७-१९८	ते पासदा सव्वे	४-८२
तुरिमे जोदिसियाण	४-८५९	ते पुव्वादिदिमासुं	७-८१
तुरिमो य णदिभूदी	४-१५९१	ते वारस कुलसेला	४-२५५०
तुसित्त्वाधाहाणं	८-६२३	तेरसएक्कारसणव	२-३७
तूरंगा वरवीणा	४-३४३	” ”	२-६३
तेऊए मज्झिमसा	८-६७०	” ”	२-७५
ते कालवस पत्ता	४-२५११	तेरसजोयणलक्खा	२-१४२
ते किंपुरिसा किण्णर	६-३४	” ”	८-६३
ते कुंभद्धसरिच्छा	४-२४५९	” ”	८-६४
ते चउचउकोणेसु	५-६९	तेरसलक्खा वासा	४-१४६१
ते चेव लोयपाला	४-१९४५	तेरससहस्सजुत्ता	४-१९४०
तेजंगा मज्झदिण	४-३५३	तेरससहस्सयाणि	४-१७४३
तेण तमं वित्थरिद	४-४३५	तेरहउवही पढमे	२-२०९
ते णयरण बाहिर	६-६४	तेरहमो रुचकवरो	५-१४१
		तेरासियम्मि लद्धं	७-४७६

ते राहुस्स विमाणा	७-२०२	ते सन्वे चेततरु	६-३९
तेरिच्छमंतरालं	७-११२	ते संवे जिणणिलया	७-४३
ते लोयंतियदेवा	८-६१६	ते सन्वे पासादा	५-२०६
तेवण्णंसया उणवीस	७-४८८	” ”	७-५३
तेवण्णंसयाणि जोयणाणि	७-४८५	ते सन्वे वरजुगला	४-३८६
” ”	७-४८६	ते सन्वे वरदीवा	४-२४८३
तेवण्णंसहस्साणि	४-१७१९	ते सन्वे सण्णीओ	८-६७४
” ”	७-३९८	ते संखातीडाऊ	४-२९४५
तेवण्णा चावाणि	२-२५७	ते संखेजजा सन्वे	८-४०३
तेवण्णाण य हत्था	२-२३८	ते सामाणियदेवा	४-१६७४
तेवण्णुत्तरंअडसय	७-१७६	तेसिमण्णतरजम्मे	३-१९७
ते विक्किरियाजादा	८-४४३	तेसिं चउसु दिसासुं	३-२८
तेवीसंलक्खंदो	८-५१	तेसीदिजुदसदेणं	७-२२४
तेवीस पुव्वलक्खा	४-१४५१	तेसीदिसहस्साणि	७-२९३
” ”	४-१४५२	तेसीदिसहस्सा तिय	७-४२८
तेवीसेमहस्साहं	४-६०१	तेसीदिसहस्सेसुं	४-१२४९
तेवीसंसहस्साणि	४-५६	तेसीदि लक्खाणं	२-९४
तेवीसं लक्खाणि	२-१३१	” ”	४-१४२५
” ”	२-१३२	तेसीदीअधियसयं	७-२२०
” ”	८-५०	तेसीदी इगिहत्तरि	४-१४४६
ते वेदत्तयजुत्ता	४-२९४१	तेसु अदीदेसु तदा	४-१४९२
तेसद्विपुंवलक्खा	४-५९०	तेसु जिणण्यदिमाओ	७-७३
तेसद्विसहस्साणि	७-३५४	तेसु ठिदंपुढविजीवा	७-३८
” ”	७-३५५	” ”	७-६७
” ”	७-३५६	तेसु दिसा कण्णाण	५-१७५
” ”	७-३५७	तेसु पहाणंविमाणा	८-२९८
” ”	७-३७२	तेसु उप्पण्णाओ	८-३३३
” ”	७-३७३	तेसु ठिदमणुयाण	४-३
” ”	७-३७४	तेसु तदवेदीओ	८-३५३
” ”	७-३७५	तेसु पढमंभिम वणे	४-२१८५
” ”	७-३७६	तेसु पहाणरुक्खे	४-२१९७
तेसद्विसहस्सा पण	७-३९१	तेसु पासादेसुं	५-२०९
तेसद्वी लक्खाहं	३-८७	तेसु पि दिसाकण्णा	५-१६३
तेसद्वी लक्खाणि	८-२४३	तेसु मणवंचउच्छास	८-६६६
” ”	८-४२३	तेहत्तरीसहस्सा	४-१७४०
ते सन्वे उवयरणा	४-१८७९	तोअंधरा विचित्ता	४-१९७७
ते सन्वे कप्पडुमा	४-३५४	तोरणलच्छेहादी	४-२६५

तोरणउद्भो भहिभो
तोरणकंकणजुत्ता
तोरणदाराणुवरिम
तोरणवेदीजुत्ता

थ

थंभाण मञ्जभूमी
थंभाण मूलभागा
थभाण उच्छेहो
थभुच्छेहा पुन्वा-
थावरलोयपमाण
थिरधरियलीलमाला
थिराहिदयमहाहिदया
थुङ्गिदासु समाणो
थुन्वतो देह धणं
थूलसुहमादिचारं
थोदूण थुदिसपुहिं
" "

द

दकणामो होदि गिरी
दक्खादाडिमकदली
दक्खिणभयण भादी
दक्खिणहदा चमरो
दक्खिणउत्तरहदा
दक्खिणउत्तरभाए
दक्खिणदिससेदीए
दक्खिणदिसाए अरुणा
दक्खिणदिसाए णंदो
दक्खिणदिसाए फलियं
दक्खिणदिसाए भरहो
दक्खिणदिमाए वरुणा
दक्खिणदिसाविभागे
" "
दक्खिणपीठे सक्को
दक्खिणभरहस्सखं
दक्खिणमुहभाचत्ता

४-७४७
४-९९
४-२३१४
४-२१८२
४-१८६३
४-७७९
४-२४८
१-२००
५-२
१-५
५-१३३
८-६४७
२-३०१
४-२५०५
४-८७४
८-५८३

दक्खिणमुहेण तत्तो
दट्टण जिणिंदपुर
दट्टण मयसिलवं
दत्तिविसोहिविसेसो
दप्पणगयसरिसमुहा
दप्पणतलसारिच्छा
दसभधिया छस्सया य
दसघणकेवलणाणी
दसचोहसपुत्रित्तं
दसजोयणउच्छेहो
दसजोयणकखणिं
" "
" "
दसजोयणाणि उवरिं
दसजोयणाणि गहिरो
दसजोयणाणि तत्तो
दसजोयणावगाढो
दसणउदिसहस्साणिं
दसदंढा दोहत्या
दसदेवसहस्साणिं
दसपाणसत्तपाणा
दसपुव्वधरा सोहम्म
दसपुव्वलक्खसमधिय
" "
दसपुव्वलक्खसंजुद
" "
" "
दसमंते चउसीदि
दसमसचउत्थमए
दसमे अणुराहाओ
दस य सहस्सा णउदी
दस य सहस्सा तिसया
दसवस्ससहस्साऊ
दसवाससहस्साऊ
" "
" "
" "
दसवाससहस्साणिं

४-१३३३
८-५८१
२-३१६
४-६७३
४-२४९९
४-९०९
४-११४६
४-११५९
४-९७१
४-२२१
२-१४६
४-२६२०
८-६८
४-१०९
४-१६५९
४-१४०
४-१९६
२-२०४
२-२३४
५-२१८
४-२९४०
८-५५७
४-५५८
४-५५९
४-५५६
४-५५७
४-५६०
४-१२१२
२-२०६
७-४६२
४-१७८२
४-१९८६
३-११६
३-१६२
३-१६६
६-९२
४-२९२

दसवाससहस्साणि	६-८५	दिव्वतिलर्यं च भूमी-	४-१२६
दसविदं भूवासो	४-१९८२	दिव्वपुरं रयणणिहिं	४-१३९७
दससु कुलेसुं पुह पुह	३-१३	दिव्ववरदेहसुत्तं	८-२६७
दस सुण पच केसव	४-१४१७	दिव्व अमयाहारं	६-८७
दहगहपंकवदीधो	४-२२१५	दिसविदिसं तवभाए	५-१६६
दहपंचयपुव्वावर	४-२३९३	दिसविदिसाणं मिलिदा	२-५५
दहमज्जे भरविंदय	४-१६६७	दिसिविदिसअंतरेसुं	४-१००५
दहसेलदुमादीणं	२-२३	दीधो सयंभुरमणो	५-२३८
दंडपमाणं गुलए	१-१२१	दीणाणाहा कूरा	४-१५१९
दंडा तिणिणसहस्सा	४-७७३	दीपिकभिगारमुहा	४-२७३४
दंसणणाणसमगं	९-२१	दीवजगदीए पासे	४-२४७
दंसणमोहे णेट्ट	१-७३	दीवम्मि पोक्खरन्हे	४-२७९३
दादूण कुलिगीणं	४-३७४	दीवंगदुमा साहा-	४-३५०
दादूण केह टाणं	४-३७२	दीवायणमाणवका	४-१५८६
दादूणं पिङ्गं	४-१५१२	दीवा लवणसमुद्दे	४-२४७८
दारम्मि ब्रह्मजयते	४-१३१६	दीविंदप्पहुदीणं	३-९८
दारवदीए णेमी	४-६४३	दीविसु णग्गिंदेसुं	३-२३८
दारसरिच्छुस्सेहा	४-१८६०	दीवोदहिसेलाण	१-१११
दारस्स उवरिदेसे	४-७७	दीहत्तमेक्ककोसो	४-१५२
दारुणहुदासजाला	२-३३१	दीहत्तसंठमाणं	४-८४७
दारोवरिमतलेसुं	८-३५४	दीहत्तं बाहल्लं	९-१०
दारोवरिमपएसे	४-४५	दीहत्ते वि वियासे	४-२०४७
दारोवरिमपुराणं	४-७४	दीहेण छिंदिदस्स	८-६०७
दिक्खोववासमादिं	४-१०५१	दुक्ख दुज्जसबहुलं	४-६३२
दिणयरणयरतलादो	७-२७२	दुक्खा य वेदणामा	२-४९
दिणरयणिजाणणट्ट	७-२४४	दुखणवणवचउतियणव	४-२३७७
दिणवहूपहसूचिचए	७-२३६	दुखपंचएक्कसगणव	४-२८५३
” ”	७-२४३	दुगभट्टएक्कचउणव	७-३३६
दिणवहूपहंतराणिं	७-२४२	दुगभट्टगयणणवयं	४-२७३७
दिप्पंतरयणदीघा	३-५०	दुगभट्टछदुगछक्का	७-३३०
” ”	४-२७	दुगहगितियवित्तिणवया	७-२९
” ”	४-४६	दुगएक्कचउदुचउणभ	४-२८६८
” ”	७-४४	दुगचउभट्टहाइ	४-२५६०
” ”	८-२११	दुगछक्कभट्टछक्का	७-२४९
” ”	८-३६९	दुगछक्कतिदुगसत्ता	७-३१६
” ”	७-२२३	दुगछदुगभट्टपंचा	७-३२९
दिघसयरविंयरदं	४-२४४१	दुगणभएक्कगिभट्टचठ	४-२८८३
दिजसं पडि भट्टसयं		दुगणभणवेक्कपंधी	७-३८५

दुगतिगलियलियललण य	७-५५७	देवगदीदो चत्ता	८-६८२
दुगदुगदुगणवलियपण	४-२६४२	देवच्छंदस्स पुरो	४-१८८२
दुगसत्तचउक्काह	७-३३	देवमणुस्सादीहिं	१-३७
दुगसत्तदस चठदस	८-४५९	देवरिसिणामधेया	८-६४५
दुगुणम्मि महसाले	४-२०२०	देववरोदधिदीओ	५-२३
" "	४-२६१५	देवारण ञणं	४-२३२४
" "	४-२८३१	देवा विज्जाहरया	४-१५४८
दुगुणाए सूजीए	४-२७६३	देवासुरमहिदाओ	५-२३१
दुगुणिच्चिय सूजीए	४-२५२१	देवीओ लणिय सया	३-१०३
दुगुणियसगमगवासे	५-२५८	देवीण परिवारा	७-७७
" "	५-२६०	देवी तस्स पसिन्हा	४-४५०
दुग्गाडवीहि जुत्तो	४-२२३५	देवीदेवसमाज	८-५७३
दुचउम्मगदोणिसगपण	४-२६५५	देवीदेवसमूह	३-२१३
दुचयहद संकलिटं	२-८६	देवीदेवसमूहा	४-११८४
दुयुदाणि दुमयाणि	१-२६२	देवीदेवसरिच्छा	४-३८२
दुतडाए सिहरम्मि य	४-२४४९	देवी धारिणिणामा	४-४६२
दुतडादो जलमञ्जे	४-२४०७	देवीपुरउदयादो	८-४१६
दुमणिस्स एक्कअयणे	७-५०५	देवीभवणुच्छेहो	८-४१४
दुविहा किरियारिद्धी	४-१०३३	देवीहि पडिंदेहिं	८-३७८
दुविहा चरअचराओ	७-४९४	देसविरदादिवरिम	२-२७५
दुविहो हवेदि हेदू	१-३५	देहअवट्टिकेवल	१-२३
दुमयचउसट्टिजोयण	४-७५४	देहत्थो देहादो	९-३९
दुसयजुदसगसहस्सा	४-११२६	देहोव्व मणो वाणी	२-२९
दुमया अट्टत्तीसं	४-१७९	दो अट्टसुणवियणह	१-१२४
दुमहम्मसजोयणाणि	४-२१००	दोकोट्टेसुं चक्की	४-१२९०
" "	४-२५५६	दोकोडीओ लक्खा	८-२९५
" "	४-२८२७	दोकोसं उच्छेहो	४-१७२
दुसहम्मजोयणाधिय	२-१६५	दोकोसा अवगाढा	४-१७
दुमहम्ममठडबढ	१-४६	दो कोसा उच्छेहा	३-२९
दुमहम्म सत्तसय	४-२६२८	दोकोसा उच्छेहो	४-१६०१
दुमहस्सा षाणठदी	४-२१२७	दोचउअडचउसगछ-	४-२६६६
दुसु दुसु तिचउक्केसु य	८-५४९	दोछव्वारसभाग	१-२८१
दुस्समसुसम दुस्सम	४-३१७	दोजोयणलक्खाणि	२-१५४
दुस्समसुसमे काले	४-१६१९	" "	४-२५९४
दुस्समसुसमो तदिओ	४-१५५६	दोणवअडणवअट्टति	४-२९०२
हुंदुभगो रत्तणिओ	७-१६	दोणामुहाभिधान	४-१४००
हुदुहिमर्यगमहल	६-१४	दोणं इसुगाराणं	४-२५५३
देवकुखेत्तजादा	४-२०७१	" "	४-२५५९
देवकुखेत्तजादा	४-२१९३	" "	४-२७९६

दोषणं इसुगाराण	४-२८००	दोसगणवचउच्छदो	४-२६८२
दोषणं उसुगाराणं	४-२७०७	दोसगदुगतिगणवणम	४-२८७६
दोषणं-पि अंतरालं	४-२०७७	दोसमिणक्खत्ताणं	७-४७४
दोषिण च्चिय लक्खाणि	७-५९९	दो सुण्णा एक्कनिणो	४-१२८९
दोषिण पयोणिहिटवमा	८-४९३	दोसुं इसुगाराणं	४-२५४१
दोषिण वि इसुगाराणं	४-२७८५	दोसुं पि विदेहेसुं	४-२२०४
दोषिण वि मिलिदे कप्पं	४-३१६	दोहत्या वीमंगुल	२-२३०
दोषिण वियप्या हांति हु	१-१०		
दोषिण सदा पणवण्णा	४-१५०४		
दोषिण सया अडहत्तरि	४-१२७४	धणदो विव दाणेणं	४-२२८०
दोषिण सयाणि अट्टा	२-२६७	धम्मदयापरिचत्तो	२-२९६
दोषिण सया देवीभो	३-१०४	धम्ममि संतिकुंथू	४-१०९६
दोषिण सया पण्णासा	४-२०११	धम्मवर वेसमगं	८-९५
दोषिण सया वीमजुदा	४-१४८९	धम्माधम्मणिषट्ठा	१-१३४
दोषिण सहस्सा चठमय	४-११११	धम्मार्कुंथू कुरुवंसजादा	४-५५०
दोषिण सहस्सा तिसया	४-१११४	धम्मिण परिणदप्पा	९-५७
दोषिण सहस्सा दुसया	४-२२१७	धयदंडाणं अंतर	४-८२४
दोषहं दोणहं छक्कं	८-६६९	धरणाणंदे अधियं	३-१५६
दोषीरवीहित्ठं	४-१३३८	" "	३-१५९
दो दंढा-दो हत्या	२-२२१	" "	३-१७१
दो दो भरहेरावद	४-२५४९	धरणिघ्नरा ठत्तुंगा	४-३२८
दोदोवियद्दगितियणव	४-२८४५	धरणिंदे अधियाणि	३-१४८
दोदोसहस्समेत्ता	७-८८	धरणी वि पंचवण्णा	४-३२९
दोदोसुं पासेसुं	४-८१५	धरिकण दिणसुहुत्ते	७-३४३
दोपक्खत्तेत्तमेत्तं	१-१४७	धवलाद्वत्तजुत्ता	४-१८२५
दोपक्खेहिं मासो	४-२८९	धाठविहीणत्तादो	३-१३१
दोपणचठद्दगितियदुग	४-२६९५	धादुद्वत्तरुण ताणं	४-२६०१
दोपंचव्वरद्दगिदुग	४-२९१४	धादुद्वसंडदिसाहुं	४-२४९०
दोपासेसु य दक्खिण	४-२७९५	धादुद्वसंडपवणिणद	४-३७६४
दोपामेसुं दक्खिण	४-२५५२	" "	४-३८१३
दोमेत्तं च परोक्खं	१-३९	धादुद्वसंडप्पहुदिं	५-२७६
दो रुद सुण्ण छक्का	४-१४४३	" "	५-२७७
दो रूदा-सत्तमए	४-१४६८	धादुद्वसंडे दीवे	४-२५७३
दो लक्खाणि सहस्सा	२-२२	" "	४-३७८६
दो लक्खा पण्णारम	४-२८२५	धादुद्वसंडो दीभो	४-२५२७
दो लक्खेहिं विमाजिद	५-२६५	धादुद्वसंडो वि वहा	४-३८३
दोसगणमएक्कदुगं	४-२८९४	धिदिदेवीअ समाणो	४-२३३३

ध

धुम्बंतधयवदाया

” ”

धुम्बंतधयवदाया

” ”

” ”

धूमपहाए हेष्टिम

धूमपकपडणपहुदीहिं

धूमो धूली वज्ज

धूलीसालागोडर

” ”

धूलीसंलिण पुठ

धूवेवडा णवणिहिणो

धूवेहिं सुगंधेहि

प

पउमंदेहाहु दिसाए

पउमंदेहादो पच्छिम

पउमंदेहादो पणुसय

पउमंदेहे पुव्वमुहा

पउमंदेहपउमोवरि

पउमंदेहाउ चउगुण

पउमंदेहाउ दुगुणो

पउमंदेहाओ उवरिम

पउमंदेहाहु उत्तर

पउमंदेहपउमराजा

पउमंमि चउणाओ

पउमविमाणारूढो

पउमं चउसीदिहद

पउमापउमसिरीओ

पउमो पुंडरियक्खो

पगंडीए सुदणाणा-

पगंडीए अक्खलिओ

पच्छिमदिसाए गच्छदि

पच्छिममुहेण गच्छिय

पच्छिममुहेण तत्तो

पज्जत्ता णिव्वत्तिप-

पज्जत्तापज्जत्ता

३-६०

४-१६५५

४-१८१२

८-३६८

८-४४४

१-४५६

४-९१२

४-१५५०

४-७४२

४-७४४

४-७४६

४-८८१

३-२२६

४-२०५

४-२५२

४-२५९

४-१६९१

४-१६७८

४-१७६१

४-१७२७

४-१७१३

४-१६९५

४-१५७१

४-१६७९

५-९५

४-२९७

३-९४

५-४७

४-१०१७

४-९०३

४-२३७३

४-२३५४

४-२३७१

४-२९३४

२-२७६

पज्जत्तापज्जत्ता

” ”

पज्जत्ते दस पाणा

पडिइदत्तिदयस्स य

” ”

पडिइदाण सामाणियाण

” ”

” ”

पडिइदादिचउण्ण

” ”

पडिइदादिचउण्हं

” ”

पडिइदादिवियस्स

पडिइदादी देवा

पडिइदा सामाणिय

” ”

” ”

पडिकमण पडिसरण

पडिमोण अगोसु

पडिवाए वासरादो

पहुंपहंसखमहल

पहुंपहंस्पहुदीहिं

पहंमधरंतमसण्णी

” ”

पहंमपेवणिणददेवा

पहंमपेहसंठियाण

पहंमपेहादो चदा

पहंमपेहादो बाहिर

पहंमपेहादो रविणो

पहंमपहे दिणवहणो

पहंमविदीयवणीण

पहंममि अधियपल्लं

पहंममिह इंदयमिह य

पहंमहरी सत्तमिण

पहंमा इंदयसेढी

पहंमाण विदियाणं

पहंमाणीयपमाण

पहंमादिवितिचउक्के

४-२९३९

५-३०४

८-६६५

८-५३६

८-५३९

८-२८६

८-५३३

८-५५३

३-११८

३-१७३

३-१००

३-१३३

८-३१९

८-३९४

६-६८

७-६०

८-२१५

९-४९

३-१३८

७-२१४

३-२२२

३-२३३

२-२८४

५-३१२

५-४९

७-५८८

७-१२७

७-४१४

७-२२६

७-२७७

२-१६६

८-५२१

२-३८

४-१४३८

२-६६

४-७७२

४-३६८३

२-२९

पढमावु अट्टतीसे	८-३४१	पणतीसं दंडाहं	२-२५३
पढमावु एक्कतीसे	८-३३९	पणतीसं लक्खाणि	२-११८
पढमिंदयपहुदीदो	८-८६	पणतीसुत्तरणवसय	८-७९
पढमुच्चारिदणामा	६-५९	पणदाललक्खसंखा	४-२७६०
पढमे कुमारकालो	४-५८३	पणदालसहस्सा चठ	७-१३४
पढमे चरिमं सोधिय	८-१९	पणदालमहस्सा जोयणाणि	७-१३३
पढमे धिदिप् जुगले	८-४५८	पणदालसहस्साणि	७-१३७
” ”	८-५१८	” ”	७-१३८
पढमे मंगलवयणे	१-२९	” ”	७-१३९
पढमो क्षणिच्चणामो	२-४८	” ”	७-१४१
पढमो जंबूदीओ	५-१३	” ”	७-२३२
पढमो लोयाधारो	१-२६९	पणदालसहस्सा त्रे	७-१३२
पढमोवरिम्मि बिदिया	४-८७५	” ”	७-१४०
पढमो विसाहणामो	४-१४८५	पणदालसहस्सा सय	७-१३५
पढमो सुभहणामो	४-१४९०	” ”	७-१३६
पढमो हु उसहसेणो	४-९६४	पणदालहटा रञ्जू	१-२२२
पढमो हु चमरणामो	३-१४	पणदालं लक्खाणि	२-१०५
पण अग्गमहिसियाओ	३-९५	पणदोछप्पणह्मिभट्ट	९-४
पणभडछप्पणपणदुग	४-२६८५	पणदोसगह्मिचठरो	४-२८४७
पणह्मिभट्टिगिछणव	४-२८५१	पणपणअज्जाखंडे	४-२९३५
पणह्मिचठणभअडतिय	४-२९०४	” ”	५-३००
पणकदिजुदपचसया	९-६	पणपणचठपणअडदुग	४-२६७२
पणकोसवासजुत्ता	२-३०९	पणपणसगह्मिखंणभ	४-२८५८
पणघणकोसायामा	४-२१०७	पणपरिमाणा कोसा	४-८६८
पणचउतियलक्खाहं	४-११८३	पणपंचपंचणवहुग	४-२९१२
पणचउसगट्टितियपण	४-२६४१	पणभूमिभूसिदाओ	४-८३९
पणछप्पणपणपंचय	४-२६८६	पणमह चठवीसजिणे	९-७५
पणत्रोयणलक्खाणि	४-२६२२	पणमह जिणवरवसहं	९-७६
पणणउदिसहस्सा ह्मि	७-३४१	पणमहु चठवीसजिणे	४-५१४
पणणउदिसहस्सा चठ	७-३०७	पणमेच्छखयरसेदिसु	४-१६०७
पणणउदिसदस्सा तिय	७-३२४	पणलक्खेसु गदेसुं	४-५७५
पणणअपणह्मिणवचउ	४-२८८१	पणवण्णवभहियाणि	४-११४८
पणणवदियधियचउदस-	१-२६३	पणवण्णवस्सलक्खा	४-१२७०
पणणवपणणभदोचठ	४-२८९६	पणवण्णाधियछस्सय	५-५४
पणतितितियछप्पणय	४-२६५१	पणवण्णासा कोसा	४-७५५
पणतियणवह्मिचठणभ	४-२८६६	पणवरिसे दुमणीण	७-५४७
पणतीससहस्सा पण	७-३६४	पणवीसजोयणाह	४-२०९६

पणवीसजोयणाइं	४-२१८७	पणुवीससहस्साहिय	४-५७३
पणवीसद्वियकंदा	४-१९४७	पणुवीस सुप्पडुदे	८-५०७
पणवीसभहियसयं	४-८९०	पणुवीसं दोणिसया	४-३०
” ”	४-१९७१	पणुवीसं लक्खाणि	२-१२९
” ”	४-२०५०	” ”	८-४७
पणवीसभहियाणि	४-१५९५	” ”	८-१९२
पणवीससहस्साधिय	२-१३५	” ”	८-२४६
” ”	२-१४७	पणुवीसाधियछस्सय	४-४७०
पणवीससहस्तेहिं	४-२०२२	पणुवीसाधियतिसया	४-१२९९
पणुवीसाधियछस्सय	४-७७४	” ”	४-१३०२
” ”	४-८५१	पणुवीसुत्तरपणसय	४-४९५
” ”	४-८७८	पणुहत्तरिचावाणि	४-२८
पणुवीसाहियछस्सय	४-८७२	पणुहत्तरिजुदतिसया	४-८९२
पणसगदोळत्तियडुग	४-२६९२	पणणट्टिसहस्साणि	४-१२२३
पणसट्टिसहस्साणि	४-२८०९	पणणत्तरिदलतुंगा	५-१८२
पणसट्टी दोणिसया	२-६८	पणणत्तरी सहस्सा	५-११८
पणसयजोयणरुंदं	४-१९३८	पणणभहियं च सयं	४-१३६९
” ”	४-१९८९	पणणरठाणे सुणं	८-४७८
पणसयंपमाणनाम-	४-१३९९	पणणरसट्टाणेसुं	८-४६६
पणसंखसहस्साणिं	७-१९३	” ”	८-४७६
पणहत्तरिपरिमाणा	२-२६१	” ”	८-४८८
पणिधीसु आरणसुद	१-२०७	पणणरससुहुत्ताइं	७-२८७
पणुवीसमाधियधणुसय	४-८२५	पणणरसलकलवच्छर	४-१२६४
पणुवीसकोडकोडी	५-७	पणणरसवासलक्खा	४-९५४
पणुवीसजुदेक्कसयं	८-३१३	पणणरससया दंडा	४-१९७४
पणुवीसजोयणाइं	४-२१७	पणणरससहराणं	७-११९
पणुवीसजोयणाणं	३-१७९	पणणरससहस्साणिं	४-२१
पणुवीस जोयणाणिं	४-२१६	” ”	८-६९८
” ”	६-९	पणणरसहदा रज्जू	१-२२१
पणुवीसजोयणुदभो	४-१०८	पणणरसं कोदंडा	२-२४१
पणुवीससया कोदी	४-११४४	पणणरसेसु जिणिंदा	४-१२८८
पणुवीससहस्साइं	४-१२९८	पणणरसेहिं गुणिंदं	१-१२४
” ”	४-१४२४	पणणसमणेसु चरिमो	४-१४८०
” ”	४-२१४३	पणणसयसहस्साणिं	४-१७१८
” ”	८-१८१	पणणाधियदुसयाणिं	७-२७४
पणुवीससहस्साणिं	४-१३०१	पणणाधियपंससया	४-२४८१
पणुवीससहस्साधिय	२-१११	” ”	४-२४९२

पण्णाधियसयदंड	६-९३	पत्तेक्करसा वारुणि	५-३०
पण्णारसठाणसुं	८-४८३	पत्तेक्कं अडसमग्	४-२९५८
पण्णारसलक्खाइं	४-२५२०	पत्तेक्क कोट्टाणं	४-८६६
” ”	४-२५६३	पत्तेक्क चउसंखा	४-७२४
पण्णारसलक्खाणिं	२-१४०	पत्तेक्कं जिणमदिर	४-१९६९
” ”	४-२८१९	पत्तेक्कं णयरीण	४-२४५३
पण्णारसेहि अदियं	४-७२७	पत्तेक्कं तडवेदी	७-७०
पण्णासकोडिलक्खा	४-५५४	पत्तेक्कं ते दीवा	४-२७२६
पण्णासकोसउदया	४-१९१८	पत्तेक्कं दुतडादो	४-२४०२
पण्णासकोसवासा	४-१९११	” ”	४-२४०६
पण्णास चउसयाणिं	८-२८९	पत्तेक्क धाराण	८-३९९
पण्णासजुदेक्कसया	८-३६०	पत्तेक्कं पण हत्था	८-६४०
पण्णासजोयणाइं	४-२४२	पत्तेक्कं पायाला	४-२४३०
” ”	४-२७१	पत्तेक्कं पुन्नावर	४-२३०५
” ”	४-१९७९	पत्तेक्क रिक्खाणिं	७-४७३
पण्णासजोयणाणिं	४-१७८	पत्तेक्कं रुक्खाणं	३-३४
पण्णासवभहियाणिं	२-२६८	पत्तेक्कं सन्वाणं	४-१८७६
” ”	४-११४९	पत्तेक्कं सारस्सद	८-६३९
पण्णासवणद्धिजुदो	४-१०१८	पत्तेयरसा जलही	५-२९
पण्णाससहस्साणिं	४-११६६	पददलहद्वेक्कदा	२-८४
” ”	४-११७५	पददलहिदसंकलिदं	२-८३
पण्णाससहस्साधिय	४-५९६	पदवग्गं चयपहदं	२-७६
” ”	४-१२६५	पदवग्गं पदरहिदं	२-८१
” ”	४-१२६६	पदिसुदिणामो कुलकर	४-४२५
पण्णासं पणुवीसं	८-३६१	पदिसुदिमरणादु तदा	४-४३०
पण्णासं लक्खाणिं	८-२४४	पभपत्थलादिपरदो	८-१०३
पण्णासाधियच्छसय	४-४६६	पम्मा सुपम्मा महापम्मा	४-२२०८
” ”	४-५७६	पयडिट्टिदिअणुभाग	९-४५
पण्णासाधियदुसया	७-२०३	परघरदुवारप्सु	४-१५२५
पण्णासुत्तरतिसया	९-११	परचक्कभीदिरहिदो	४-२२५१
पत्तो यत्थावेहिं	४-६४१	परदो अच्चणवदतव	८-५६१
पत्तेइं रयणादी	२-८७	परमट्टवाहिरा जे	९-५३
पत्तेक्कइंदयाणं	३-७१	परमाणुपमाणं वा	९-३७
पत्तेक्कमद्धलक्खं	३-१६०	परमाणुस्स णियट्टिद	४-२८५
पत्तेक्कमाउसंखा	३-१७२	परमाणू य अणता	४-५५
पत्तेक्कमेक्कलक्खं	३-१४९	परमाणूहिं अणता	१-१०२
” ”	३-१५७	परवंचणप्पसत्तो	२-२९८
		परिणिक्कमणं केवल	१-२५
		परिपक्कउच्छहत्थो	५-९६

परिवारबलभाओ	८-३१४	पसरइ द्वाणुग्योसो	४-६७४
परिवारसमाणा ते	३-६८	पस्समुजा तस्स ह्वे	४-१७०२
परिवारा देवीओ	५-२१६	पहदो णवेहि लोओ	१-२१८
परिवेदेदि ससुदो	४-२७१८	पंकपहापहुदीणं	२-३६१
परिसत्तयजेट्ठाऊ	३-१५३	पंकाजिरो य दीसदि	२-१९
परिहीसु ते चरंते	७-४५८	पंच इमे पुरिसवरा	४-१४८३
पालिदोवमट्टमंसे	४-४२१	पंचकखा तसकाया	८-६६७
पालिदोवमदुसमंओ	४-५०२	पंचकखे चउलकखा	५-२९७
पालिदोवमदुमाऊ	३-१५८	पंचगयणट्टभट्टा	७-२५१
पालिदोवमदुसमाधिय	४-१२६०	पंचगयणेकट्टगचउ	४-२७०८
पालिदोवमस्स पादे	४-१२४७	पंच चउठाणळक्का	७-५६४
पालिदोवमं दिवट्टं	८-५३५	पंचचउतियट्टुगाणं	८-२८८
पालिदोवमाउजुओ	६-८९	पंच च्चिय कोदंडा	२-२२५
” ”	६-९१	पंच जिणिदे वंदंति	४-१४१४
पालिदोवमाणि भाऊ	८-५१९	पंचट्टपणसइस्सा	४-११३८
पालिदोवमाणि पण णव	८-५२५	पंचत्तितिएकट्टुगणभ	४-२३७५
” ”	८-५२८	पंचत्तालसइस्सा	७-२३१
पालिदोवमाणि पंच य	८-५३१	” ”	७-३४९
पल्लट्टदि भाजेहिं	६-९४	पंचत्तारं लक्खं	८-१८
पल्लदे वोलणे	४-५७०	पंचत्तीससइस्सा	७-३४६
पल्लपसाणाउट्टिदी	५-१६४	” ”	८-६३३
पल्लसमुद्रे उचमं	१-९३	पंचत्तीसं लक्खा	६-७४
पल्लस्स पादुमदं	४-१२७९	” ”	८-३४
पल्लस्स संखभागं	७-५४८	” ”	८-२९४
पल्लंकासाणाओ	६-३१	पंचट्टुगभट्टसत्ता	७-३२५
पल्लाउजुदे देवे	६-८८	पंचपणगयणट्टुगचउ	७-३८२
पल्ला सत्तेक्कारस	८-५२९	पंचपुलगाउअंगो-	४-६२२
पल्ला संखेज्जं सो	८-५४८	पंचमओ वि तिकूडो	४-२२११
पवणादिसाए पढम-	५-२०१	पंचमखिदिणारइया	२-१९९
पवणादिसाए होदि हु	४-१८३४	पंचमखिदिपरियंतं	२-२८५
पवणंजयविजयगिरी	४-१३७७	पंचमहच्चयतुंगा	१-३
पवणीसाणदिसासुं	४-१९५४	पंचमहच्चयसहिदा	८-६५१
पवणेण पुण्णिधं तं	४-२४३५	पंचमिए छट्ठीए	५-१९५
पवराउ वाहिणीओ	४-३३०	पंचमिखिदीए तुरिमे	२-३०
पविसंति मणुवतिरिया	४-१६११	पंचमिपट्टोससमए	४-१२०३
पव्वजिट्टो मल्लिजिणो	४-६६८	पंच य इंदियपाणा	३-१८६
पव्वद्विसुद्धपरिही	४-२८३४	पंच वि इंदियपाणा	२-२७७
पव्वद्वसरिच्छणांमा	४-२०८४		

पंचविदेहे लट्टि	४-२९३६	पंचसहस्सा [तह] पण	७-४३३
" "	५-३०१	" "	७-४४६
पंचविहले इच्छिन्न	७-३४४	पंचसहस्सा तिसया	४-१६२८
पंचसर्पहिं शुक्ता	४-१९८८	" "	७-२७१
पंचसयचरसयाधि	८-३२५	पंचसहस्सा दसजुद	७-१९६
पंचसयचावतुंगो	४-२२८१	पंचसहस्सा दुसया	७-४८२
पंचसयचावरुंदा	८-४०२	पंचसहस्सेकसया	७-२००
पंचसयजोयणाई	५-१४६	पंचसु कल्लाणेसुं	३-१२२
पंचसयजोयणाणि	४-२०१७	पंचसु वरिसे एदे	७-५३२
" "	४-२१४८	" "	७-५३६
" "	४-२२१८	पंचाणठदिसहस्सं	७-४१०
" "	४-२४८०	" "	७-६०९
" "	४-२५८७	पंचाणठदिसहस्सा	७-३०६
" "	७-११७	" "	७-४११
पंचसयधणुपमाणो	४-५८५	पंचाण मेलिदाणं	४-१४८४
पंचसयन्महियाई	४-११०८	पंचादी अट्टचयं	२-६९
पंचसयरायसामी	१-४५	पंचासीदिसहस्सा	४-१२२१
पंचसयाह धणूणि	२-२६९	पञ्चत्तरएकसय	१-२६०
पंचसयाणं चरगो	४-९५५	पंचेव सहस्साह	७-१९२
पंचसयाणि धणूणि	७-१११	पंचेव सहस्साणि	७-१९४
पंचसया तेवीसं	४-२१२	पंडुगजिणगेहाणं	४-२०८८
पंचसया देवीभो	८-३१०	पंडुगवणस्स मज्जे	४-१८४३
पंचसया पणत्तरि	४-४८३	" "	४-१८४७
पंचसया पण्णाधिय	४-१२९२	पंडुगवणस्स हेट्ठे	४-१९३७
" "	४-१४४४	पंडुगसोमणसाणि	४-२५८४
पंचसया पुब्बधरा	४-११५२	पंडुवणपुराहितो	४-१९४४
पंचसया बावण्णा	४-७२६	" "	४-२००४
पंचसया रूज्जणा	४-७७७	पंडुवणे अहरम्मा	४-१८११
पंचसहस्सजुदाणि	४-१२७१	पंडुवणे उत्तरए	४-१८१८
पंचसहस्सं अधिया	७-१८६	पंडुसिलाय समाणा	४-१८३५
पंचसहस्सा इगिसय	७-१९९	पंडुसिलासरिच्छा	४-१८३३
पंचसहस्सा चठसय	४-११३२	पट्टकंबलणामा	४-१८३०
पंचसहस्सा छाधिय	७-१९५	पाटलजंबू पिप्पल	४-९१७
पंचसहस्सा जोयण	४-२८४३	पाणंगत्तरियंगा	४-३४२
" "	७-१८९	" "	४-८२९
पंचसहस्साणि दुवे	७-२७०	पाणं मधुरसुमाद	४-३४३
पंचसहस्साणि पुढे	४-११३६	पादट्टाणे सुणं	४-५२
		पादालस्स दिसाए	४-२४६०
		पादालाणं मद्दा	४-२४३६

पीडूणं जौयणयं	४-५१	पीढो सच्चद्विपुत्तो	४-१४४०
पायारपरिगदाहं	४-२५	पीदिंकरभाहृच्चं	८-१७
पाभारबलहिगोउर	४-१६५४	पीलिज्जंते केहं	२-३२३
पायालंते गियणिय	४-२४४७	पुक्खरणीपहुदीण	४-३२५
पारावयमोराणं	८-२५१	पुक्खरवरद्धत्रीधे	४-२८१०
पाळकरज्जं सट्टिं	४-१५०६	पुच्छिय पलायमाणं	२-३२२
पावं मलं ति भण्णह	१-१७	पुट्टी चठवीम	४-१५७७
पाविय जिणपायाद्	३-२२०	पुट्टीए हांति अट्टी	४-३३६
पात्रेण गिरवधिके	२-३१३	पुढविप्पहुदिवणप्फदि	५-३१०
पात्मजिणे चठमामा	४-६७८	पुढवीआहृच्चउक्के	५-२९६
पासजिणे पणदंहा	४-८०६	पुढवीसाणं चरिय	८-२६१
पासजिणे पणवीमा	४-८५५	पुण्णप्पुण्णपहक्खा	५-४५
पासजिणे पणुवीमं	४-८८३	पुण्णम्मि य णवमाले	४-३७६
पासम्मि थंभरुदा	४-६२३	पुण्णवासिद्धजलप्पह	३-१५
पासम्मि पंचकोत्ता	४-७२२	पुण्णं पूदपवित्ता	१-८
पासम्मि मेहागिरिणो	४-२०१९	पुण्णायणायकुज्जय	४-८००
पासरसगधवण्ण-	४-२७८	पुण्णायणायचपय	४-१५७
पासरमरुवसदुणि	३-२३७	पुण्णिमए हेट्टादो	४-२४३८
पासरमत्रणवररणि	४-८४	पुण्णेण होइ विहओ	९-५२
पासंडममयच्चतो	४-२२५३	पुत्ते कलत्ते सजणम्मि मित्ते	२-३६६
पासादाणं मज्जे	८-३७४	पुप्फिदकमलवणोहि	४-१३१
पासादावारेसुं	४-२९	पुप्फिदपंकजपीढा	४-२३१
पासाद्दो मणितोरण	५-१८९	पुप्फोत्तराभिधाणा	४-५२४
पासिदियसुदणाणा-	४-९८९	पुरदो महाधयाणं	४-१९१४
पासुक्कस्सधिदीदो	४-९९०	पुरिमावलीपवण्णिद	८-९७
पासे पचच्छहिदा	४-७७०	पुरिसा चरमठडधरा	४-३५९
पियदंसणो पभासो	४-२६०२	पुरिसित्थीवेदजुदं	४-४१५
पीयूमणिज्जरणिह जिण	४-९४०	पुरिसित्थीवेदजुदा	८-६६८
पीडत्तयम्म कममो	४-७७१	पुरुसा पुरुसत्तमसप्पुरुस-	६-३६
पीडस्स चठदिसासुं	४-१८९८	पुव्वगदपावगुरगो	४-६२०
” ”	४-१९०३	पुव्वज्जिदाहि सुव्वरिद	८-३७७
” ”	४-१९११	पुव्वण्णे अवरण्णे	५-१०२
पीवस्सुवरिमभागे	४-१९०४	पुव्वदिसाए चूलिय	४-१८३६
पीदाण ठवरि माणत्थंभा	४-७७५	पुव्वदिसाए जसस्सदि	४-२७७६
पीदाणं परिहीओ	४-८६९	पुव्वदिसाए पढम	५-२०२
पीदाणीए दोण्णं	८-२७६	पुव्वदिसाए विजयं	४-४२
पीढोवरि बहुमज्जे	४-१८९९	पुव्वदिसाए विसिद्धो	५-१३१

पुञ्जधरसिक्खकोही	४-१०९८	पुञ्जावरविञ्चालं	७-६
पुञ्जधरा तीसाधिय	४-१११७	पुञ्जावरेण जोयण	४-२१२०
पुञ्जधरा पण्णाधिय	४-११०५	पुञ्जावरेण तीए	८-६५३
पुञ्जपवण्णिदकोत्थुह	४-२४७२	पुञ्जावरेण सिहरी	४-२४८८
पुञ्जभवे अणिदाणा	४-१५९०	पुञ्जावरेसु जोयण	४-१८१९
पुञ्जसुहदारउदओ	४-१६३६	पुञ्जासे कौसुदओ	५-१८३७
पुञ्जवण्णिदखिदीणं	१-२१४	पुञ्जाहिमुहा तत्तो	४-१३४९
पुञ्जविदेहस्संते	४-२२०१	पुञ्जिल्लयरासीणं	२-१६१
पुञ्जविदेहं व कमो	४-२२९८	पुञ्जिल्लवेदिअहं	५-१९७
पुञ्जस्सि चित्तणगो	४-२१२४	पुञ्जिल्लाहरिण्हिं	१-२८
पुञ्जं आहरिण्हिं	१-१६	पुञ्जुत्तरदिग्भाए	८-६१७
पुञ्जं भोलरगसभा	८-३९५	” ”	८-६३६
पुञ्जंगतयजुदाहं	४-१२५१	पुञ्जोदिदकूडाणं	५-१५४
पुञ्जंगम्भहियाणिं	४-१२५०	पुञ्जोदिदणामजुदा	५-१७२
पुञ्जं चउसीदिहदं	४-२९४	पुस्सस्स किण्हचोहसि	४-६८७
पुञ्ज पि च वणसंडा	४-२१०५	पुस्सस्स पुण्णिमाए	४-६८२
पुञ्ज वच्छणराज	४-३६९	” ”	४-६९२
पुञ्जं वद्धसुराउ	२-३४७	पुस्सस्स सुक्कचोहसि	४-६८०
पुञ्जं व गुहामञ्जे	४-१३६४	पुस्से सिददसमीए	४-६९०
पुञ्जं व विरविदेणं	१-१२९	पुस्से सुक्केयारसि	४-६९३
पुञ्जाए कप्पवासी	५-१००	पुस्सो अभिलेसाओ	७-४८७
पुञ्जाए गंधमादण	४-२१९२	पुह खुल्लयदारैसुं	४-१८८९
पुञ्जाए तिमिसगुहा	४-१७६	पुह चउवीससहस्सा	४-२१७९
पुञ्जाण एककलक्खं	४-९४३	पुह पुह चारक्खेत्ते	७-५५३
पुञ्जादिचउदिसासुं	४-२७७०	पुह पुह ताणं परिही	७-९२
” ”	५-१२१	पुह पुह दुत्तडाहितो	४-२४११
पुञ्जादिसु ते कमसो	८-४३०	” ”	४-२४४२
पुञ्जादिसुं अरज्जा	५-७६	पुह पुह पइण्णयाणं	८-२८५
पुञ्जावरआयामो	८-६०८	पुह पुह पीढतयस्स	४-१८२४
पुञ्जावरदिग्भाए	२-२५	पुह पुह पोक्खरणीणं	४-२१८९
पुञ्जावरदिग्भाय	५-१३६	पुह पुह मूलम्मि सुहे	४-२४१२
पुञ्जावरदो दीहा	४-१०१	पुह पुह वीससहस्सा	४-२१७८
पुञ्जावरपण्णिधीए	४-२७३१	पुह पुह ससिबिबाणिं	७-२१६
पुञ्जावरमाएसुं	४-१८५६	पुह पुह सेसिंदाणं	३-९९
” ”	४-२१०३	पुढरियदहाहितो	४-२३५२
” ”	४-२१२८	पूजाए अवसाणे	३-२२७
पुञ्जावरभागैसुं	४-२१९९	पूरंति गळंति जदो	१-९९

पेच्छंते आलाणं	४-४९३	वत्तीसट्टावीसं	२-२२
पेलिज्जते उचही	४-२४४०	" "	८-१४९
पोक्खरणीण मज्झे	४-१९४९	वत्तीसवारसेक्क	४-१४२२
पोक्खरणीरमणिज्ज	४-२००८	वत्तीसभेदतिरिया	५-३११
पोक्खरणीरम्भेहिं	५-२०७	वत्तीसलक्खजोयण	८-३८
पोक्खरणीवावीओ	८-४१९	वत्तीससहस्साणिं	४-१८८३
पोक्खरणीवावीहिं	४-२२४७	" "	४-२१७७
" "	४-२२७६	" "	८-३११
" "	८-४३२	वत्तीसं चिय लक्खा	८-३७
पोक्खरदीवद्धेसु	४-२७८७	वत्तीस तीसं दस	३-७६
पोक्खरमेघा मल्लि	४-१५५८	वत्तीस लक्खाणिं	२-१२२
पोक्खरवरुद्धिपहुदिं	७-६१३	वद्दाअं पडि भणिद	८-५४१
पोक्खरवरो त्ति दीओ	४-२७४४	वट्ठयरचिछादखुज्जय	८-३८९
" "	५-१४	वम्हप्पकुज्जणामा	४-११७८

फ

फग्गुणकसिणचउहसि	४-६५५	वम्हहिं होदि सेढी	८-६९२
फग्गुणकसिणे सत्तमि	४-६८४	वम्हहिदियम्मि पडले	८-५०१
फग्गुणकिण्हचठत्थी	४-११९०	वम्हहिदयादिदुदय	८-१४२
फग्गुणकिण्हेयारस	४-६७९	वम्हाई चत्तारो	८-२०७
फग्गुणकिण्हे वारसि	६९६	वम्हामिधाणकणे	८-३३७
" "	४-१२०४	वम्मिहदम्मि सहस्सा	८-२२१
फग्गुणकिण्हे सट्टी	४-६९७	वम्मिहदलत्तविंदे	८-४१५
फग्गुणवहुल्लच्छट्टी	४-११९१	वम्मिहदादिचउक्के	८-४३९
फग्गुणवहुले पंचमि	४-११९६	वम्मिहदे चालीस	८-२२६
फलभारणमिदसाली	४-९१०	वम्मिहदे हुसहस्सा	८-३१२
फलमूलदलप्पहुदिं	४-१५६३	वम्हुत्तरस्स दक्खिण	८-३४३
फलिहप्पवालमरगय	४-२२७५	वम्हुत्तरहेट्टुवरिं	१-२०९
फलिहाणदा ताणं	४-२०५८	वम्हुत्तराभिधाणे	८-५००
फालिज्जते केहं	२-३२५	वम्हे सीदिसहस्सा	८-१८९
फुल्लंतकुमुदकुवल्लय	४-७९६	वल्लणामा अच्चिणिया	८-३०६
" "	८-२४९	वल्लदेववासुदेवा	४-२२८६

व

वहसणअस्थिरगमणं	४-४००	वल्लदेवाण हरीण	८-२६२
" "	४-४०८	वल्लभहणामकूडो	४-१९७८
वत्तीस अट्टवीसं	८-१७९	" "	४-१९९७
		वल्लरिद्धी त्तिविहप्पा	४-१०६१
		वल्लतिभागपमाणा	६-११
		वल्लत्ते तिसयाणिं	३-२६
		वहिंरा अंधा काणा	४-१५३९

बहुतरुमणीयाहं	४-२३२६	वारसजोयणलक्खा	३-१४४
बहुतोरणदारजुदा	४-१७०८	वारसदिणं तिभागा	८-५४५
बहुदिण्वगामसहिदा	४-१३४	वारसदिणेषु जलपह	३-११२
बहुदेवदेविसहिदा	४-१६६	वारस देवसहस्सा	५-२१७
बहुपरिवारेहिं जुदा	४-१६५२	वारसमम्मि य तिरिया	४-८६३
बहुपरिवारेहिं जुदा	४-१७१२	वारस सुहुत्तयाणि	३-११५
बहुभूमीभूषणया	४-८१२	" "	७-२६२
" "	४-८३२	" "	७-२८४
बहुलट्टमीपदेसे	४-१२०६	" "	७-२८६
बहुविजयपसत्थीहिं	४-१३५२	" "	४-९४४
बहुविहउववासेहिं	४-१०५२	वारसवच्छरसमधिय	८-२१४
बहुविहदेवीहिं जुदा	५-१३५	वारसविहकम्पाणं	४-२५९०
बहुविहपरिवारजुदा	३-१३२	वारससयपणुवीसं	४-१२६७
बहुविहरहकरणेहिं	५-२२४	वारसयाणि पण्णा-	२-२३६
बहुविहरसवतेहिं	५-१०८	वारस सरासणाणि	२-२३७
बहुविहविगुण्वणाहिं	८-५९१	" "	२-२६०
बहुविहविदाणएहिं	४-१८६४	" "	५-२२९
बहुविहवियप्पजुत्ता	४-२२५०	वारससहस्सजोयण	६-८
बहुसालभजियाहिं	४-१६४६	" "	८-४३४
बंधाणं च सहावं	९-६२	" "	८-४८
बंधयवगमोक्षसारग्ग	२-१४	वारससहस्सणवसय	८-७८
बाणउदित्तराणि	७-१९१	" "	४-२५७१
बाणउदिजुत्तदुसया	२-७४	वारससहस्सपणसय	६-२३
बाणउदिसहस्साणि	६-७५	वारससहस्सवेसय	४-२२७४
बाणजुदरुंदवग्गो	४-१८१	वारससहस्समेत्ता	४-५६५
बाणासणाणि छच्चिय	२-२२७	वारसहदइगिलक्ख	४-६२६
बादालकलजोयण	८-२३	वालत्तणम्मि गुरुगं	४-३४०
बादालकलसोलस	८-२४	वालरवीसमतेया	७-४८१
बादालसहस्साहं	४-२४७१	वावणसया पणसीदि	७-४८४
बादालसहस्साणि	४-२४५७	वावणसया बाणउदि	७-५९४
बादालहरिदलोओ	१-१८२	वावण्णा तिणिसया	२-२११
वारसअम्महियसयं	४-२०३७	वावण्णुदहीउवमा	७-३६७
वारस कप्पा केहं	८-११५	वावत्तरि तिसयाणि	८-१९९
वारसजुददुसएहिं	४-२६२४	वावीसजुदसहस्स	८-६०
" "	४-२८३९	वावीसतिसयजोयण	४-११५०
वारसजुदसत्तसया	७-१४६	वावीससया ओही	४-२००२
वारसजोयणलक्खा	२-१४३	वावीससहस्साणि	४-२०१०
		" "	

बावीससहस्साणि	७-५८३	बाहिरवेदू कहिदो	४-२८२
बावीस पण्णारस	४-११५३	विगुणियसट्टिसहस्स	८-२२७
बावीसं लक्खणिं	२-१३३	वित्तिचपपुण्णजहण्ण	५-३१८
बावीसुत्तरछस्सय	७-१७५	विदियपहट्टिदसुरे	७-२८१
बामट्टिजुत्तहगिसय	७-१७३	विदियस्मि फलिहभित्ती	४-८५८
वासट्टिजोयणाहं	४-२१९	विदियस्म वीसजुत्तं	४-२०३६
” ”	४-२४६	विदियं च तदियभूमी	४-२१७१
वासट्टिजोयणाणि	५-८०	विदियाओ वेदीओ	४-७९९
” ”	५-१८५	विदियादिसु इच्छतो	२-१०७
वासट्टिमुहुत्ताणि	७-१८२	विदियादीण दुगुणा	६-७३
वासट्टिसहस्सा णव	७-४००	विदियाओ अद्दाह	४-१४२७
बामट्टी कोदंडा	२-२५९	वीससहस्स तिलक्खा	८-१९४
वासट्टी वासाणि	४-१४७८	बुद्धीविकिरियकिरिया	४-९६८
वासट्टी सेट्ठिगया	८-८५	बुद्धी वियक्खणाणं	४-९८०
वामीदिमहस्साणि	७-३०२	बुहसुक्कविहप्पहणो	७-१५
” ”	७-४०४	वे अट्टरस सहस्सा	४-११२१
वाहत्तरिजुदडुमहस	५-५६	वे कोसा उच्चिन्हा	४-८९
वाहत्तरि वादाल	५-२८३	वे कोसाणि तुंगा	४-१९२७
वाहत्तरि लक्खणिं	३-५३	वे कोसा वित्थिण्णो	४-२५५
वाहत्तरिं सहस्सा	७-४०२	वेकोसुच्छेदादिं	५-१९६
वाहत्तरी सहस्सा	७-३००	वे कोसे वि यपाविय	४-१७१४
” ”	८-२२०	वे कोसेहिमपाविय	४-१७४८
बाहिरचउराजोण	८-६६१	वे गाळ वित्थिण्णा	४-१७१
बाहिरउत्तभापसु	१-१८७	वेणिण जुगा ढस वरिसा	४-२९१
बाहिर जवूपरिही	५-३५	वेधणुमहस्सतुगा	४-२५१३
बाहिरपहाडु आट्टिम	७-२३३	वेरिक्कहिं दडो	१-११५
” ”	७-४५३	वेरुवतादिदाह	४-११३०
बाहिरपहाडु पत्ते	७-२८९	वे लक्खा पण्णारस	४-२८२१
बाहिरपहाडु सम्मिणो	७-१४२	वेमदछप्पणाह	४-१६०५
” ”	७-१६०		
बाहिरभागहिंतो	८-६६२		
बाहिरमग्गे रविणो	७-२७८	अजिदम्मि सेट्ठिवग्गे	७-११
बाहिरमज्जमंतर	३-६७	अजिदूण ज लद्धं	७-५६२
” ”	८-५२०	” ”	७-५७६
बाहिरराजीहिंतो	८-६१२	अत्तीए आमत्तमणा जिणिंद	४-९४१
बाहिरसूर्द्धवग्गे	४-२५२५	अत्तट्टणाणकालो	४-१५०८
” ”	५-३६	अहं सव्वदोअहं	८-९२

भ

भयजुत्ताण णराणं	४ ४२२	भव्वाभव्वा एव हि	३-१९१
भरहक्खेत्तम्मि इमे	४-३१३	भव्वाभव्वा छस्सम्मत्ता	४-४१८
भरहाखिदीए गणिदं	४-१९०१	भंभासुह्गमद्वल	३-५१
भरहाखिदीवहुमःओ	४-१०७	भभासुयंगमद्वल	४-१६४१
भरहम्मि होदि एक्का	४-१०२	भागभजितम्मि लद्धं	४-१०५
भरहवसुधरपहुदि	४-२७१६	भायणअगा कंचण	४-३५१
” ”	४-२९२४	भावणणित्रामखेत्तं	३-२
भरहस्स हसुपमाणे	४-१७७६	भावणलोयस्साळ	३-६
भरहस्स चावपट्टं	४-१९२	भावणवेत्तरजोडम	४-३७८
भरहस्स मूलरुद	४-२१०६	” ”	४-७९०
भरहादिसु कूडेसुं	४-१६४	भावणवेत्तरजोहिसिय	१-६३
भरहादिसु विजयाण	४-२८०४	” ”	८-७००
भरहादी णिसहता	४-२३७८	भावणसुररुणगाओ	४-८१६
भरहादीविजयाण	४-२५६८	भावसुट्टपज्जेहिं	१-७९
भरहावणिरुंदादो	४-१७१७	भावेसुं तियलेस्सा	२-२८१
भरहावणीय वाणे	४-१७३८	भामइ पसणदिदओ	४-१५२९
भरहे कूडे भरहो	४-१६७	भासति तस्स वुद्धी	४-१०१९
भरहे खेत्ते जाड	४-१८२७	भिंगा भिंणणिहक्खा	४-१९६२
भरहे छलक्खपुच्चा	४-१४०१	भिंणारकलसदप्पण	१-११२
भरहेरावदभूगद	८-४००	” ”	३-४९
भरहो सगरो मघओ	४-१२८१	” ”	३-२२३
भरहो सगरो मघवो	४-५१५	” ”	४-१५६
भवणखिदिप्पणिधीसु	४-८४४	” ”	४-१६०
भवणसुराणं अवरे	३ १८४	” ”	४-७३८
भवणं भवणपुराणि	६-६	” ”	४-१६९३
भवणं वेदी कूडा	३-४	” ”	४-१८६९
भवणण विदिसासुं	४-२१८६	” ”	४-१८८०
भवणा भवणपुराणिं	३-२२	” ”	६-१३
भवणुच्छेहपमाण	८-४५६	” ”	८-५८६
भवणेषु समुप्पणा	३-२३९	भिंणारयणदप्पण	४-१८८५
भवणोवरि कूडम्मि य	४-२२९	भिंणिणदणीलकेसा	४-३३७
भवसयदसणहेटुं	४-९२६	भिंणिणदणीलमरगय	४-१८७२
भव्वकुमुदेक्कचदं	५-१	भिंणिणदणीलवण्णा	८-२५३
भव्वजणमोस्खजणण	३-१	भित्तीओ विविहाओ	४-१८६२
” ”	९-६८	भीदीए कपमाणो	२-३१४
भव्वजणाणद्वयं	१-८७	भीममहभीमरुहा	४-१४६९
भव्वाण जेण एसा	१-५४	भीममहभीमविग्घ	६-४४
		भीमावलिजिदसत्तू	४-१४३९

भीमावलिजियसत्तू
भुजकोडीत्रेदेसु
भुजगा भुजगसाली
भुजपडिभुजभिलिदन्द
भुवणत्तयस्स ताहे
भुवणेसु सुप्पसिद्धा
भुर्जेदि प्पियणामा
भूदा ह्मे सरूवा
भूदाणि तेत्तियाणि
भूदा य भूदकता
भूदिदा य सरूवा
भूमिय सुह त्रिसोधिय
भूमिय सुह त्रिमोहिय
भूमीण् चेट्टतो
भूमीण् सुहं मोहिय
" " "
" " "
भूमीडो पंचसया
भूमीय सुहं सोधिय
भूसणसाल पविसिय
भेरी पडहा रमा
भेरीमहलघटा
भोगखिदीण् ण हेत्ति हु
भोगजणरतिरियाण
भोगमहीण् सत्त्वे
भोगाणुणण् मिच्छे
भोगाभोगवदीभो
भोत्तूण णिमिसमेत्तं
भोभिदाण पडण्णय

म

मठवधरेसु चारिमो
मठड कुडलहारा
मवकडयत्ततुपती
मग्गमिरचोहमीण्
मग्गमिरपुण्णिमाण्
मग्गसिरवहुलदसमी

४-५२०	मग्गसिरसुद्धएक्कारसिए	४-६६२
१-२१७	मग्गसिरसुद्धदसमी	४-६६१
६-३८	मग्गिणिजक्खिसुलोया	४-११८०
१-१८१	मग्गेक्कमुहुत्ताणि	७-४३५
४-७०६	मघवीण् णारइया	२-२००
४-१०००	मच्छमुहा भभिकण्णा	४-२७२७
५-३९	मच्छमुहा कालमुहा	४-२४८७
६-४६	मब्ज पिबता,पिसिद् लसता	२-३६२
६-३३	मब्जारमुहा य तदा	४-२७३०
६-५४	मब्ज्जग्धि पचरज्जू	१-१४१
६-४७	मज्झिमउदयपमाण	४-२१४९
४-२०३३	मज्झिमउवरिमभागे	४-७५०
१-१७६	मज्झिमजगस्म उवरिम	१-१५८
४-१०२८	मज्झिमजगस्स हेट्ठिम	१-१५४
१-१२३	मज्झिमपरिसाण् सुरा	८-२३२
१-२२३	मज्झिमपासादाण	४-३२
४-२४०३	मज्झिमरजदरजिदा	४-२४६१
४-१७८८	मज्झिमविसोहिसहिदा	३-१९३
७-२७९	मज्झिमहेट्ठिमणामो	८-१२२
८-५७८	मज्झे चेट्ठि रायं	५-१८६
४-१३८८	मणवेगाकालीभो	४-९३८
४-७४	मणहरजालकवाडा	३-६१
४-४१०	मणिगिहकठाभरणा	४-१३०
४-३७५	मणितोरणरमणिज्ज	४-२२७
४-३६५	मणिमयजिणपडिमाभो	४-८०७
४-४१७	मणिमयसे,वाणाभो	४-२१८८
६-५२	मणिसोवाणमणोहर	४-८०१
४-६१६	मणुसुत्तरधरणिधर	४-२७४५
६-७६	मणुसुत्तरसमवासो	५-१३०
	मणुसुत्तराद्दु परदो	७-६१२
	मणुस्सतेरिच्छभवग्धि पुब्बे	३-२१४
४-१४८१	मत्तडदिणगदीण्	७-४५४
४-३६०	मत्तडमडलाण	७-२७६
४-१०४५	मदमाणमायरहिदो	९-३६
४-५४३	मदिसुदअण्णाणाइ	४-४१६
४-६४६	महलमुहंगपडइ	७-४६
४-६६७	महलमुयगमेरी	५-११३

महवभजवजुता	४-३३९	मंदरगिरिदो गच्छिय	४-२०६३
मधिरूण कुणह अग्नि	४-१५७४	मंदरगिरिपहुदीणं	४-२८२९
मर-इदि भणिदे जीधो	४-१०७८	मंदरगिरिमज्झादो	७-२९२
मरगयमणिसरिसतणू	८-२५०	मंदरगिरिमूलादो	५-६
मरगयवणणा केई	७-५१	मंदरगिरिंदउत्तर	४-२५८९
मरणे विराधिदम्मि य	३-२०१	मंदरगिरिंदणइरिदि	४-२१४७
मरुदेवे तिदिवागदे	४-४८९	मंदरगिरिददक्खिण	४-२१३८
मल्लिजिणे छदिवसा	४-६७७	मंदरणामो सेलो	४-२५७५
मल्लीणामो सुप्पह	४-९६६	मंदरपच्छिमभागे	४-२१११
महकाओ अतिकाओ	६-३९	मदरपतिप्पमुहे	४-१०५४
महतमहेट्टिमयते	१-१५७	मंदरसरिसम्मि जगे	१-२२८
महपउमदहाउ णदी	४-१७४६	मंदिरसेलाहिवई	४-१९८४
महपउमो सुरदेओ	४-१५७९	मसाहाररदाण	२-३३९
महपुढरीयणामा	४-२३६०	मागधदीवममाणं	४-२४७६
महमंडलिओ णामो	१-४७	मागधदेवस्स तदो	४-१३११
महमंडलियाणं भद्ध	१-४१	मागधवरतणुवेहि य	४-२२५४
महवीरभासियथो	१-७६	माघस्स किण्हपक्खे	७-५३३
महसुक्कइदओ तह	८-१४३	माघस्स किण्हचोदासि	४-११८५
महसुक्कणामपडले	८-५०२	माघस्स किण्हवारसि	४-६५३
महसुक्कम्मि य सेढी	८-६९३	माघस्स वारसीण	४-५२९
महसुक्किदयउत्तर	८-३४५	” ”	४-५३५
महहिमवंतं रुंदं	४-२५५७	माघस्स य भमवासे	४-६८८
महहिमवंते दोसुं	४-१७२३	माघस्स सिदचउत्थी	४-६५६
महिलादी परिवारा	८-६४२	माघस्स सुक्कणवमी	४-६४५
महुमज्जाहाराणं	२-३४०	माघस्स सुक्करक्खे	४-५२७
महुरा महुरालावा	६-५१	माघस्स सुक्कविदिण्	४-६८९
मंगलकारणहेदू	१-७	माघस्सिदएक्कारणि	४-६६६
मंगलपज्जाएहि	१-२७	माघादी होंति उद्ध	४-२९०
मंगलपहुदिच्छक्कं	१-८५	माणसिमहमाणसिया	४-९३९
मंडलखेत्तपमाणं	७-४८९	माणं मि चारणक्खो	४-१९९४
मंतीणं अमराण	४-१३५४	माणुल्लामयमिच्छा	४-७८२
मंतीणं उवरोधे	४-१३०९	माणुसखेत्ते ससिणो	७-६०६
मंदकसायेण जुदा	४-४२०	माणुसजगवहुमज्झे	४-११
मंदरअणिलदिसादो	४-२०१५	माणुसलोपमाणे	९-१५
मंदरईसाणदिसा	४-२१९४	मादापिदाकलत्तं	४-६४०
मंदरउत्तरभागे	४-२१९१	मायाचारविवज्जिजट	३-२३२
मंदरगिरिदो गच्छिय	४-२०५५	मायाविवज्जिजदाओ	८-३८८

भासक्तिदयाहियचउ	४-९५०	मूले मञ्जे उवरिं	४-२५५
माहप्येण जिणाण	४-९०७	मेघप्येण सुमई	४-५३०
माहिंदउवरिमते	१-२०४	मेघाए णारइया	२-१९७
माहिदे सेढिगदा	८-१६३	मेच्छमहिं पहिदेहिं	४-१३४७
मिच्छत्तभावणाए	४-५८६	मेरुगिरिपुञ्जदक्खिण	४-२१३६
मिच्छत्तम्मि रता णं	४-२५००	मेरुवलस्स य रुदं	४-२५७८
मिच्छत्तं अणणाण	९-५५	” ”	४-२५८१
मिच्छाडट्टिमभव्वा	४-९३२	मेरुत्तादो उवरि	१-२७८
मिच्छाडट्टी देवा	८-५८९	मेरुत्तादो उवरिं	८-११८
मिदहिदमधुरालाजो	४-८९८	मेरुपदाहिणेणं	४-१८२८
मिहिलाए मत्तिलिजिणो	४-५४४	मेरुवहुमज्झभाग	४-२०७०
मिहिलापुरिर जादो	४-५४६	मेरुमहीधरपासे	४-२००३
मुक्का मेरुगिरिद	४-२७९१	मेरुसमलोहपिंड	२-३२
मुणिकरणिक्खित्तार्णि	४-१०८२	” ”	२-३३
मुणिपाणिसट्टियाणि	७-१०८४	मेरुसरिच्छम्मि जगे	१-२२५
मुत्तपुरीसो त्रि पुढ	४-१०७२	मेरुवमाणदेहा	४-१०२७
सुरजायार उड्ड	१-१६९	मेहुणमंडणओलग	४-३५
सुरय पततपक्खी	७-४६७	मोत्तूण मेरुगिरिं	४-२५४७
सुमलाइ लंगलाइ	४-१४३५	मोरसुककोकिलाण	४-२००९
सुहभूविसेसमद्विय	४-१७९३		
सुहभूमिसमासमद्विय	१-१६५		
सुहभूमिण विसेसे	४-१७९६	यमक मेघगिरि व्व	४-२०९९
सुहमंडवस्म पुरदो	४-१८९३		
सुहमडवो हि रम्मो	४-१८९१		
मूलफलमच्छादी	४-१५३९	रक्खसइंदा मीमो	६-४५
मूलम्मि उवरिभागे	४-२५४८	रजदणगे दोणिण गुहा	४-१७५
मूलम्मि चउदिसासुं	६-३०	रज्जुकदी गुणिदव्व	७-५
मूलम्मि य उवरिम्मि य	५-५९	रज्जुकदी गुणिदव्वा	६-५
मूलम्मि य सिहरम्मि य	४-२५७३	रज्जुघणद्धं णवहद	१-१९०
मूलम्मि रुंदपरिही	८-६००	रज्जुघणा ठाणदुरो	१-२१२
मूलपिहराण रुद	४-२७७२	रज्जुघणा सत्तच्चिय	१-१८९
मूलादो उवरितले	८-४०१	रज्जुस्स सत्तभागो	१-१८४
मूलोवरिभाणसु	४-१७०७	रज्जूए अन्धेण	८-१३३
मूलोवरिम्मि भागे	५-१४३	रज्जूए सत्तभाग	१-१९६
मूलोवरि सो कूडो	४-१९८३	रज्जूवो तेभागं	१-२३८
मूले वारस मञ्जे	४-१६	रतिपियजेट्टा ताण	६-३५
मूले मञ्जे उवरिं	४-२२२	रत्ताणामेण णदी	४-२३६९

य

र

रत्तारत्तोदाओ	४-२२६५	रामासुग्गीवेदिं	४-५३४
” ”	४-२३०४	रायगिहे मुणिसुव्वय	४-५४५
रत्तारत्तोदाहिं	४-२२६४	रायंगणवहुमज्जे	५-१८८
रत्तिदिणाणं भेदो	४-३३३	” ”	७-४२
रत्तीणु ससिबिंबं	४-४७२	” ”	८-३६७
रम्मकभोगखिदीणु	४-२३३६	रायंगणवाहिरणु	७-६२
” ”	४-२३४०	” ”	७-७९
” ”	४-२३४९	रायगणभूमीणु	८-३५८
रम्मकविजओ रम्मो	४-२३३५	रायगणस्त वाहिर	५-२२३
रम्माणु सुधम्माणु	८-४०९	रायगणस्त मज्जे	७-७१
रम्मायारा गगा	४-२३३	रायाधिरायवसदा	४-२२८७
रम्मारमणीयाओ	५-७८	राहूण पुगतलाणं	७-२०५
रम्मज्जाणेहिं जुदा	४-१३९	रिक्खगमणाट्टु अधियं	७-४९६
रयणखचिदाणि ताणिं	४-८९४	रिक्खण मुहुत्तगदी	७-४७५
रयणपुरे धम्मज्जिणो	४-५४०	रिट्ठाणु पणिधीणु	७-२९८
रयणप्पहवणीणु	१-१०८	रिट्ठाणं णयरत्तला	७-२७३
रयणप्पहचरमिंदय	२-१६८	रिट्ठादी चत्तारो	८-१४१
रयणप्पहपहुदीसुं	२-८२	रिद्धी हु कामरूवा	४-१०२५
रयणप्पहपुढवीणु	३-७	रिसहादीणं चिण्हं	४-६०४
” ”	६-७	रिसहेसरस्स भरहो	४-१२८३
रयणप्पहपुत्थीणु	२-२१७	रिसिकरचरणादीण	४-१०६८
रयणप्पहावणीणु	२-२७१	रिसिपाणितलणिल्लित्तं	४-१०८६
रयणमयथभजोजिद	४-२००	रुक्खण चउटिसासु	४-१९०९
रयणमयपडालियाणु	४-१३१३	रुजगवरणामदीओ	५-१९
रयणमयप्पल्लाणा	८-२५६	रुणरुणरुणंत छप्पय	४-९२५
रयणं च संखरयणा	५-१७४	रुदावहु अहरुदा	४-१४७०
रयणाकरेक्कउवमा	३-१४४	रुप्पगिरिस्स गुहाणु	४-२३६
रयणाण थायरेहिं	४-१३५	रुम्मिगिरिंदस्सोवरि	४-२३४४
रयणादिच्छट्टमत्तं	२-१५९	रुंदद्धं इसुहीणं	४-१८०
रयणादिणारथाणं	२-२८८	रुंदं मूलम्मि सदं	४-२०९५
रयणायररयणपुरा	४-१२५	रुदावगाढतोरण	४-१६९६
रविअयणे एक्केकं	७-४९९	रुदावगाढपहुदिं	४-२१२२
रविबिंबा सिग्घगदी	७-२६५	रुदावगाढपहुदी	४-२०७४
रविमंडल व्व वट्टा	४-७१६	रुंदेण पढमपीढा	४-८६७
रविरिक्खगमणखंडे	७ ५११	रुउक्कस्सखिदीदो	४-९९७
रविससिगहपहुदीणं	४-१००३	रुऊणं इट्टपहं	७-२२७
राजीणं विच्चाले	८-६१४	” ”	७-२३७

रूज्जकं छगुणं	७-५२८
रूविन्दियसुदणणा-	४-९९६
रूवेणोणा सेदी	४-७९२६
रोगजरापरिहीणा	३-१२७
” ”	४-३९
रोगविसेदिं पहद्दा	४-१०७६
रोगादिसगमुक्को	९-६०
रोगाण् जेट्टाळ	२-२०५
रोहिद्रिपहुत्तीण महा-	४-९९८
रोहीण् रुदादी	४-१७३६
रोहीण् ममा वारम	४-२३१२

ल

लक्ष्मणजुत्ता मपुण्ण	३-१२६
लक्ष्मणप्रजणजुत्ता	५-२१०
लक्ष्मण् हीणकडे	५-२५६
लक्ष्मणविहीणं रुदं	५-२६६
लक्ष्मणस्म पादमाण	४-६००
लक्ष्मं चालमहस्सा	४-२१८१
लक्ष्मं छच्च सयाणि	७-१७९
लक्ष्मं डमप्पमाण	८-६७
लक्ष्मं पचसयाणि	७-१५८
लक्ष्मं पचमहस्सा	४-१२३८
लक्ष्मणि अट्ट जोयण	२-१४८
लक्ष्मणि एत्तकणउत्ती	८-२४०
लक्ष्मणि तिण्णि सावय	४-११८१
लक्ष्मणि तिण्णि सोलस	४-१२२०
लक्ष्मणि पंच जोयण	२-१५१
लक्ष्मणि वारस चिय	८-६५
लक्ष्मणइट्टरुद	५-२६१
लक्ष्मण भजिदमतिम	५-२६३
लक्ष्मण भजिदसगमग	५-२६२
लक्ष्मणोण रुद	५-२४२
लज्जाण् चत्ता मयणेण मत्ता	२-३६५
लद्धणं उवदेस	४-४६८
लद्धो जोयणसत्ता	२-१६२
लवणजलधिस्स जगदी	४-२५१९

लवणप्पहुदिचउक्के	७-५८९
लवणम्मि वारसुत्तर	७-५९६
लवणंबुरासिवास	७-४१६
लवणात्तिचउक्काणं	७-५६१
” ”	७-५७५
लवणादीणं रुद	४-२५६१
” ”	५-३४
लवणोदे कालोदे	५-३१
लवणोवहिबहुमज्जे	४-२४०८
” ”	४-२४५१
” ”	४-२५१७
लघतक्काले (?) भरहे-	७-४५०
लत्तवहृदयद केखण	८-३४४
लंबंत कुसुमदामा	४-१६४०
लवतकुसुमदामो	४-१८६७
लवतरयणकिंकिणि	८-२५५
लवतरयणदामो	४-१५४
लवतरयणमाला	६-१९
लाभतरायकम्म	४-१०८९
लिहिदूण गियणाम	४-१३५५
लोभेणामिहदाण	४-४७४
लोयवहुमज्जदेसे	२-६
लोयविणिच्छयकत्ता	५-१२९
” ”	५-१६७
लोयविणिच्छयगथे	९-९
लोयविभायाहरिया	४-२४९१
” ”	८-६३५
लोयसिहराहु हेट्टा	८-९
लोयते रज्जुघगा	१-१८५
लोयायासट्टाण	१-१३५
लोयालोयपया प	४-१
लोयालोयाण तहा	१-७७
लोहकलहावट्टिद	२-३२६
लोहकोहभयमोहवलेण	२-३६३
लोहमयजुवहूपडिम	२-३३८

व

वहृचित्तमेहकूडा	४-११७
-----------------	-------

वहणहकी विणएणं	४-१०२१	वणवेदीपरिखित्ता	४-२४१
वहपरिवेढो गामो	४-१३९८	वणसंडणामजुत्ता	५-८१
वहरोमणो य धरणाणदो	३-१८	वणसडवत्थणाहा	४-१२९
वहसणभत्थिरगमणं	४-३८०	वणसंडेसुं दिव्वा	४-२५३७
” ”	४-४००	वण्णरसंगंधपासं	८-५६९
” ”	४-४०८	वण्णरमगाधफासे	१-१००
वहसाहकिण्हचोदिसि	४-१२०५	” ”	३-२०९
वहसाहकिण्हपक्खे	७-५३८	वण्णिदसुराण णयरी	४-२४५६
” ”	७-५४२	वण्ही वरुणा देवा	८-६२५
वहसाहपुण्णिमीणं	७-५४४	वत्थगा णित्त पडचीण	४-३४६
वहसाहबहुलदसमी	४-६६३	वप्पा सुवप्पा महावप्पा	४-२२०९
वहसाहसुक्कदसमी	४-६८३	वयमुहवग्घमुहक्खा	४-२७३२
वहसाहसुक्कपक्खे	७-५४०	वयवग्घतरच्छमिगाल	२-३१९
वहसाहसुक्कपाडिव	४-१२०१	वरअवरमज्झिमाण	७-११०
वहसाहसुक्कवारिसि	७-५४६	वरकप्परुक्खरम्मा	४-१४१
वहसाहसुक्कसत्तमि	४-११८८	वरकचणकयसोहा	८-२८३
वहसाहसुद्धदसमी	४-७०१	वरकेसरिमारूढो	५-८६
वहसाहसुद्धपाडिव	४-६६०	वरचक्काभारूढो	५-९०
वक्कंतयवक्कंता	२-४१	वरचामरभामडल	४-१६९४
वक्खाराणं दोसु	४-२३०८	वर्तोरणस्स उवरिं	४-२५०
वग्घादितिरियजीवा	४-४४१	वरदहसिदादवत्ता	४-९६
वग्घादी भूमिचरा	४-३९२	वरपउमरायवंधूय	८-२५२
वच्चदि दिवड्डरञ्जू	१-१५९	वरभहसालमज्जे	४-२१३०
वच्चंति मुहुत्तेणं	७-४८०	वरमज्झिमवरभोगज	५-२८७
वच्छा सुवच्छा महावच्छा	४-२२०७	वररयणकचणमभो	४-२५७
वज्जमयदंतपंती	४-१८७३	वररयणकंच्चमया	४-२७४
वज्जमहाग्गिबल्लेणं	४-१५५२	वररयणकंचणाए	३-२३५
वज्जतेसुं महल	८-५८५	वररयणकेदुत्तोरण	४-७९२
वज्जं वज्जपहक्ख	५-१२२	वररयणदंडमंडण	४-८४९
वज्जिदमंसाहारा	४-३६६	वररयणदडहत्था	८-३९२
वज्जिय जंबूसामलि	४-२७९४	वररयणमउडधारी	१-४२
वज्जिदणीलमरगय	४-१६५७	वररयणमोडधारी	३-१२८
” ”	४-२१८३	वररयणविरहदाणि	४-३७
वट्टादिसरूवाणि	६-२१	वरवज्जकवाडजुदा	४-४४
वडवामुहपुञ्चाए	४-२४६६	वरवज्जकवाडजुदो	४-१५५
वट्टी वावीससया	४-२४३७	वरवज्जकवाडाणं	४-२३५
वणपासादसमाणा	४-२१९०	वरवारणमारूढो	५-८५

वरत्रिविहङ्कुसुममाला	३-२२५	वारुणिवरजलहिपहू	५-४२
वरवेदियाहिं जुत्ता	४-१७६८	वारुणिवरादिठचरिम	५-२७०
वरवेदियाहिं रम्मा	४-१२१९	वालुगपुष्फगणामा	८-४३८
वरवेदी कडिसुत्ता	४-९३	वालेसुं दाढीसु	२-२९०
” ”	४-९७	वावीण बहुमज्जे	४-१९१६
वरवेदीपरिखित्ते	४-२७८	” ”	५-६५
वरिसंति खीरमेघा	४-१५५९	वावीण वाहिरेसुं	५-६७
वरिसंति दोणमेघा	४-२२४९	वासकदी दसगुणिदा	४-६
वरिसाण तिणिण लक्खा	४-१४६५	वासतए अडमासे	४-१५३५
वरिसादीण सलाया	४-१०४	वासदिणमासवारस	५-२८२
वरिसा दुगुणो अही	४-१०६	वाससदमेवकमाऊ	४-५८२
वरिसे महाविदेहे	४-१७८०	वाससहस्से सेसे	४-१५६९
वरिसे वरिसे चउविह	५-८३	वासस्स पढममासे	१-६९
वरिसे संखेजगुणा	४-२९३२	वासाओ वीसलक्खा	४-१४५८
वरुणो ति लोयपालो	४-१८४८	वासाण दो सहस्सा	४-९५९
वल्लयोवमपीवेसुं	४-८७०	वासाण लक्खा छह	४-१४६३
वल्लीतरुगुच्छलदु-	४-३५२	वासाणि णव सुपासे	४-६७६
ववहारोमरासिं	१-१२६	वासा तेरस लक्खा	४-१४६२
ववहारुद्धारद्धा	१-९४	वासा सोलसलक्खा	४-१४५९
वसहत्तुरंगमरहगज	८-२३५	” ”	४-१४६०
वसहाणीयादीण	८-२७१	वासाहिं दुगुणउदओ	५-२३३
वसहीए गठमगिहे	४-१८६५	वासिददियतरेहिं	५-११०
वमहेसु दामयट्टी	८-२७४	वासीदिं लक्खाण	२-३१
वसुमित्तभग्गिमित्ता	४-१५०७	वासो जोयणलक्खो	२-१५६
वदणभिलेयणरुचण	३-४७	वासो पणघणकोसा	४-१९७५
वदणमालारम्मा	८-४४५	वासो त्रिभगकत्ती	४-२२१९
वसाए णारहया	२-१९६	वासो वि माणुसुत्तर	५-११९
वाऊ पदातिसंधे	८-२७५	वाहणवत्थप्पहुदी	४-१८५४
वाणविहीणे वासे	७-४२२	वाहणवत्थविभूसण	४-१८५०
वातादिदोसचत्तो	४-१०१३	वाहणवत्थाभरणा	४-१८४२
वातादिप्पगिदीओ	४-१००६	वाहिणिहाणं देहो	४-६३८
वादवरुद्धक्खेत्ते	१-२८२	विउणम्मि सेलवासे	४-२७५७
वायदि विक्किरियाए	४-९११	विठणा पंचसहस्सा	४-१११६
वायंता जयघटा	३-२१२	विडलमदीओ बारस	४-११०४
वायंति किच्चिससुरा	८-५७२	विडलमदीणं बारस	४-११०१
वारणदंतसरिच्छा	४-२०१२	विडलमदी अ सहस्सा	४-१११३
वारणसीए पुहवी	४-५३२	विडलसिलाविच्चाले	२-३३०

विक्रिरियाजणिदाहं	८-४४७	विजाहरसेढीप्	४-२९३८
विक्रमभद्रकदीओ	४-७०	विजाहराण तहंसि	४-२२५९
विक्रंभस्स य वग्गो	४-२६१७	विज्जुपहणामगिरिणो	४-२०५१
विक्रंभादो सोधिय	४-२२२८	विज्जुपहस्स य उवर्णि	४-२०४५
विक्रंभायामे इगि	५-२७४	विज्जुप्पहपुब्बदिसा	४-२१३९
विक्रंभायामेहिं	४-१९९५	विज्जुप्पहस्स गिरिणो	४-२०६९
विगुणियच्छच्चउसट्ठी	२-२३	विणयासिरिकणयमाला	८-३१६
विगुणियतिमाससमधिय	४-९४८	वित्थारादो सोधसु	४-२६१३
विगुणियवीससहस्सा	४-११७६	[वित्थारेणं खुल्लय	४-२७०४
विच्चालं आयासे	८-६१०	विहमवण्णा केहं	५-२०८
विजओ विदेहणामो	४-१३	विहमसमाणदेहा	४-५८९
” ”	४-२५२९	विप्फुरिदकिरणमंडल	५-१०९
विजओ हेरणवदो	४-२३५०	विप्फुरिदपंचवण्णा	४-३२२
विजयगयदंतसरिया	४-२२२१	विमलजिणे चालीमं	४-१२१३
विजयडुकुमारो पुण्ण	४-१४८	विमलपहक्खो विमलो	५-४३
विजयडुगिरिगुहाप्	४-२३७	विमलपहविमलमज्झिम	८-८८
विजयडुवायामेणं	४-११०	विमला णिच्चालोका	५-१७७
विजय त्ति वड्ढजयंती	५-७७	विमले गोडमगोत्ते	१-७८
विजयपुरमि विचित्ता	४-७९	विम्हयकररूवाहिं	४-१८६१
विजयं च वड्ढजयंतं	५-१५६	विमलस्स तीसलक्खा	४-५९९
विजयंतवड्ढजयंतं	८-१००	वियसियकमलायारो	४-२०६
” ”	८-१२५	वियला वितिचउरक्खा	५-२८०
विजयंतवेजयंतं	४-४१	विरदीओ वासुपुज्जे	४-११७१
विजयंति पुब्बदारं	४-७३५	विरिण तहा खाइय	१-७२
विजयादिदुवाराणं	४-७३	विविहत्थेहिं अणंतं	१-५३
विजयादिवासवग्गो	४-२६२३	विविहरतिकरणभाविद	३-२३१
विजयादीणं आदिम	४-२८४४	विविहरसोसहिभरिदा	४-१५६२
विजयादीणं णामा	४-२५५१	विविहवणसंडमंडण	४-८०४
विजयादीणं वासं	४-२८३८	विविहवररणसाहा	३-३५
विजया य वड्ढजयंता	४-७८५	” ”	४-१९०७
” ”	४-२३००	विविहवियप्पं लोग	१-३२
विजयावक्खाराण	४-२६१०	विविहकुरचेंचइया	३-३६
विजया विजयाण तहा	४-२५४४	विविहाइ णच्चणाइ	५-११४
” ”	४-२७८८	विसकोट्टा कामधरा	८-६२२
विजयो अचल सुधम्मो	४-५१७	विसयकसायासत्ता	४-९२४
विजयो अचलो धम्मो	४-१४११	विसयामिसोहि पुण्णो	४-६३३
विजाहरणयरवरा	४-१२६	विसयासत्तो विमदी	२-२९७

